ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2016 թվականի սեպտեմբերի 6-ի թիվ 15 հանձնարարականի

ՄԵԹՈԴԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

**գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների հաշվարկման**

I. Ընդհանուր դրույթներ

Գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռները (այսուհետ՝ պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռներ) հաշվարկվում են հետևյալ ապրանքային խմբերի մասով՝

հացահատիկ.

միս և մսամթերք.

տավարի միս.

խոզի միս.

ոչխարի միս.

թռչնամիս.

կաթ և կաթնամթերք.

շաքար.

բուսական յուղեր.

կարտոֆիլ և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանք.

ձու և ձվամթերք.

բանջարաբոստանային մշակաբույսեր և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանք.

մրգեր և հատապտուղներ, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանք.

վուշի մանրաթել.

կաշվի հումք և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանք.

բամբակի մանրաթել և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանք.

բուրդ և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանք:

Պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումն իրականացվում է ըստ գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի և թեթև արդյունաբերության համար հումքի հիմնական տեսակների (վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի, բրդի) ռեսուրսների ստացման աղբյուրների ու ըստ դրանց օգտագործման ուղղությունների՝ հաշվեկշռված կանխատեսումային ցուցանիշների համակարգ ներառող հաշվեկշռային մեթոդի կիրառմամբ, ընդ որում՝ ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) հավասար է բաշխման մասի (ռեսուրսների օգտագործման) և տարվա վերջին պաշարների գումարին:

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունները (այսուհետ՝ անդամ պետություններ) հաշվարկում և մինչև ընթացիկ տարվա նոյեմբերի 20-ը Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողով են ուղարկում պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռները և լրացուցիչ տեղեկություններ՝ թիվ 1 հավելվածի համաձայն՝ ձևերին համապատասխան:

Պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |  |
| 2. | Արտադրություն |  |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենը այդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |  |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |  |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենը |  |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |  |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |  |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |  |

Պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռները հաշվարկվում են բնական չափման միավորներով (հազ. տոննա, ձվի և ձվամթերքի համար՝ մլն հատ, կաշվի հումքի համար՝ հազ. հատ):

Պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների ձևերը ներառում են հաշվետու տարվա, ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային (ընթացիկ տարվան հաջորդող) օրացուցային տարիների տվյալները:

Հաշվետու տարվա համար տվյալներն ըստ խոշորացված ապրանքային խմբերի հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր):

Ըստ մսի առանձին տեսակների (տավարի միս, խոզի միս, ոչխարի միս, թռչնամիս) մանրամասնելիս օգտագործվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական դիտարկումների արդյունքներով ստացված տվյալները, մաքսային վիճակագրության տվյալները, ինչպես նաև այլ աղբյուրներից տվյալները և փորձագիտական գնահատականները: Անդամ պետությունների փոխադարձ և արտաքին առևտրի ծավալները ձևավորվում են անդամ պետությունների լիազորված մարմիններից սահմանված կարգով Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովում ստացվող վիճակագրական տվյալներին համապատասխան:

Ընթացիկ և կանխատեսումային տարիների համար պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռները հաշվարկվում են հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Որպես պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների հաշվարկման համար հիմք հանձնարարվում է օգտագործել անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի ցուցանիշները, անդամ պետությունների սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումները և համաշխարհային ագրոարդյունաբերական շուկայի զարգացման կանխատեսումները:

Կանխատեսման ժամանակ օգտագործվում են հետևյալ հաշվարկային մեթոդները՝

ֆակտորային վերլուծություն.

տվյալների շարքերի էքստրապոլյացիա.

ռեգրեսիոն վերլուծություն.

տնտեսամաթեմատիկական մոդելավորում:

Գյուղատնտեսական արտադրանքի արտադրությունը և գյուղատնտեսությունում արտադրական սպառումը կանխատեսվում են ըստ առանձին գործոնների (գյուղատնտեսական մշակաբույսերի ցանքատարածություններ և բերքատվություն, գյուղատնտեսական կենդանիների գլխաքանակ և դրանց մթերատվությունը և այլն)։

Կանխատեսման նպատակով թույլատրվում է էքստրապոլյացիայի մեթոդների կիրառումը, որոնցով նախատեսվում են նախորդ տարիների ցուցանիշների դինամիկայում միտումների բացահայտումը և այդ միտումների տեղափոխումը կանխատեսումային ժամանակահատված՝ համաձայն թիվ 2 հավելվածի:

Անդամ պետությունների բնակչության կողմից սննդամթերքի սպառման ցուցանիշները կանխատեսվում են այնպիսի մեթոդների և մոդելների կիրառմամբ, որոնցով որոշվում է անդամ պետության բնակչության կողմից սննդամթերքի՝ մեկ շնչի հաշվով սպառման կախվածությունը անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներից՝ համաձայն թիվ 3 հավելվածի:

«Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշները (3-րդ և 6-րդ դիրքեր) հաշվարկվում են ըստ համապատասխան գործակիցների՝ համաձայն թիվ 4 հավելվածի:

Ցուցանիշների՝ հաշվարկային մեթոդներով ստացված կանխատեսումային արժեքները ճշգրտվում են փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝ հաշվի առնելով այն հիմնական գործոնները, որոնք կարող են ազդել ցուցանիշների դինամիկայում ձևավորված միտումների վրա:

II. Հացահատիկի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Հացահատիկի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ ստացման աղբյուրների և դրանց օգտագործման ուղղությունների՝ առանց հացահատիկի վերամշակումից ստացվող արտադրանքի (Եվրասիական տնտեսական միության արտաքին տնտեսական գործունեության միասնական ապրանքային անվանացանկի (այսուհետ՝ ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ) 1001 - 1008 ծածկագրեր):

Հաշվետու տարվա համար ըստ խոշորացված ապրանքային խմբերի տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ համապատասխան գործակիցների՝ համաձայն թիվ 4 հավելվածի:

Հացահատիկի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում, հացընդունման և այլ կազմակերպություններում հացահատիկի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին հացահատիկի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Հացահատիկի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի (ներառյալ հատիկի համար եգիպտացորենը) համախառն բերքը բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Հացահատիկի համախառն բերքը հաշվի է առնվում վերջնամշակումից հետո ստացվող քաշով:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի համախառն բերքի ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և բուսաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված՝ անդամ պետությունների լիազորված մարմինների գերատեսչական կանխատեսումներին (այսուհետ՝ գերատեսչական կանխատեսումներ) համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

պարունակել ցուցանիշներ առանձին աշնանացան հացահատիկային, գարնանացան հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի մասով.

ներառել կանխատեսումային տվյալներ ցանքատարածությունների վերաբերյալ (ցանքատարածությունների կազմից հանվում են կանաչ կերի և սիլոսի համար նախատեսված հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի տարածությունները), տվյալներ բերքատվության (հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի բերքատվությունը դիտարկվում է ցանքատարածության մեկ հեկտարի հաշվարկով՝ վերջնամշակումից հետո հացահատիկի քաշով) և հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի համախառն բերքի վերաբերյալ.

որոշել հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի կանխատեսվող համախառն բերքը (П3) հետևյալ բանաձևով՝

П3=Р033 х У033+ Ряр3 x УЯР3,

որտեղ՝

Р033-ն աշնանացան հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի պլանավորվող ցանքատարածությունն է.

Ряр3-ն՝ գարնանացան հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի պլանավորվող ցանքատարածությունը.

У033-ն՝ աշնանացան հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի կանխատեսվող բերքատվությունը.

УЯР3-ն՝ գարնանացան հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի կանխատեսվող բերքատվությունը:

Հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի ցանքատարածությունների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

գյուղատնտեսական մշակաբույսերի պլանավորվող ցանքաշրջանառությունը.

հողատեսքերի ենթադրվող վերափոխումը, այդ թվում՝ խամահողերի հերկման հաշվին.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի արտադրության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

հացահատիկի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի բերքատվության ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի բերքատվության կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

պարարտանյութերի կիրառման պլանավորվող մակարդակը.

հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի սերմերի որակը.

բուսաբուծության արտադրանքի աճեցման ինտենսիվ տեխնոլոգիաների ներդրումը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի համախառն բերքի հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ տնտեսության յուրաքանչյուր կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |  |  |  |  |

3-րդ դիրքն արտացոլում է հացահատիկի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և հացահատիկի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար հացահատիկի ներսբերման ցուցանիշները (ОВ3) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OB3= ∑кВ3k + И3,

որտեղ՝

В3k-ն k անդամ պետությունից հացահատիկի ներսբերման կանխատեսումն է.

И3-ն՝ հացահատիկի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից հացահատիկի ներսբերման և հացահատիկի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ հացահատիկի կանխատեսվող պահանջմունքները.

հացահատիկի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և հացահատիկի հիմնական մատակարար պետություններում հացահատիկի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Հացահատիկի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Рес3) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Рес3 = Зн3 + П3 + В3 + И3,

որտեղ՝

Зн3-ն հացահատիկի պաշարներն են տարվա սկզբին.

П3-ն՝ հացահատիկի արտադրությունը.

В3-ն՝ անդամ պետություններից հացահատիկի ներսբերումը.

И3-ն՝ հացահատիկի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Հացահատիկի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝սերմերի համար |

5-րդ դիրքը ներառում է արտադրական սպառման, պարենային նպատակով վերամշակման համար հացահատիկի ծախսման մասով տվյալները, կորուստների և անձնական սպառման մասով տվյալները:

5-րդ դիրքի «սերմերի համար» ստորաենթադիրքն արտացոլում է բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ սերմերի համար հացահատիկի ծախսման մասով տվյալները: Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար տվյալ ստորաենթադիրքի ցուցանիշները որոշվում են այն գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան, որոնք հաշվարկվում են որպես հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի (հաշվի են առնվում դիտարկվող տարվա բերքի գարնանացան մշակաբույսերի ցանքատարածությունները և հաջորդ տարվա բերքի համար աշնանացան մշակաբույսերի ցանքատարածությունները), ինչպես նաև այն կերային մշակաբույսերի ցանքատարածությունների արտադրյալ, որոնց ցանքի համար օգտագործվում են հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի սերմերը (եգիպտացորեն՝ սիլոսի համար, աշնանացաններ՝ կանաչ կերի համար, հացահատիկաընդեղենային միամյա խառնուրդներ), հացահատիկային, հատիկաընդեղենային և կերային մշակաբույսերի ցանքի համապատասխան նորմերի համար:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար սերմերի համար հացահատիկի ծախսման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝

սերմերի համար հացահատիկի ծախսումը (С3) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

С3=Р3 х q,

որտեղ՝

Р3-ն հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի, ինչպես նաև կերային մշակաբույսերի ցանքատարածություններն են, որոնց ցանքի համար օգտագործվում են հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերի սերմերը.

q-ն՝ սերմերի ցանքի միջին նորման, որը սահմանվում է որպես սերմի վրա ծախսված հացահատիկի՝ հացահատիկային, հատիկաընդեղենային և կերային մշակաբույսերի ցանքատարածությունների նկատմամբ հարաբերության վերջին 3 տարվա համար միջին արժեք:

Հացահատիկային, հատիկաընդեղենային և կերային մշակաբույսերի ցանքատարածությունները կանխատեսվում են՝ հաշվի առնելով հացահատիկի արտադրության ծավալների կանխատեսման ժամանակ հաշվի առնվող գործոնները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝անասնակերի և թռչնակերի համար |

5-րդ դիրքի «անասնակերի և թռչնակերի համար» ստորաենթադիրքն արտացոլում է բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ անասնակերի և թռչնակերի համար հացահատիկի ծախսման մասով տվյալները: Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար տվյալ ստորաենթադիրքի մասով ցուցանիշները որոշվում են գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

ներառել կենդանիների և թռչունների գլխաքանակի (տարվա սկզբին), կերերի ծախսման նորմերի (կերային միավորներով), կերաբաժինների կառուցվածքի և կերերի սննդարար արժեքի գործակիցների մասին կանխատեսումային տվյալները.

որոշել անասնակերի և թռչնակերի համար հացահատիկի կանխատեսումային ծախսումը (К3) հետևյալ բանաձևով՝

К3= ∑j Mj x sj x u3j x g3,

որտեղ՝

Mj-ն j տեսակի կենդանիների և թռչունների գլխաքանակի կանխատեսումն է (տարվա սկզբին).

sj-ն՝ j տեսակի անասունների և թռչունների համար կերերի ծախսման նորմաները.

u3j-ն՝ j տեսակի անասունների և թռչունների համար կերաբաժինների կառուցվածքում հացահատիկի մասնաբաժինը.

g3-ն՝ հացահատիկի սննդարար արժեքի գործակիցը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում անասնակերի և թռչնակերի (К3)՝ ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար հացահատիկի ծախսման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

К3= Мy х s,

որտեղ՝

Мy-ն բոլոր տեսակի անասունների և թռչունների պայմանական գլխաքանակն է.

s-ն՝ մեկ պայմանական գլխի համար հացահատիկի ծախսման միջին նորման, որը սահմանվում է որպես անասնակերի և թռչնակերի համար ծախսված հացահատիկի՝ պայմանական գլխաքանակի նկատմամբ հարաբերության վերջին 3 տարվա համար միջին արժեք:

Անասունների և թռչունների գլխաքանակը կանխատեսվում է՝ հաշվի առնելով այն գործոնները, որոնք որոշվելու են մսի արտադրության ծավալների կանխատեսումները դիտարկելիս:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝կերային նպատակներով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «կերային նպատակներով վերամշակում» ստորաենթադիրքը ներառում է համակցված կերերի արտադրման համար համակցված կերի արդյունաբերության ձեռնարկությունների և գյուղատնտեսական արտադրողների կողմից վերամշակվող հացահատիկի ծավալները:

Համակցված կերի համար հացահատիկի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անասնաբուծության զարգացման համար համակցված կերի պահանջմունքները.

համակցված կերերի արտադրության համար հզորությունների առկայությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում համակցված կերի արդյունաբերության նոր ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝այլ նպատակներով վերամշակում |

5րդ դիրքի «այլ նպատակներով վերամշակում» ստորաենթադիրքն արտացոլում է սպիրտի, գարեջրի, օսլայի և այլ արտադրանքի արտադրության համար արտադրող ձեռնարկությունների կողմից վերամշակվող հացահատիկի մասով տվյալները:

Այլ նպատակներով հացահատիկի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող վերամշակող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակներով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «պարենային նպատակներով վերամշակում» ենթադիրքում հաշվի են առնվում ալյուրի և ձավարի արտադրության համար գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, հացընդունման և այլ կազմակերպությունների կողմից վերամշակվող հացահատիկի ծավալները:

Ալյուրի և ձավարի համար հացահատիկի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

ալրաղաց ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր ալրաղաց ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ալրաղաց ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ կորուստներ |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում հացահատիկի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, հացընդունման կազմակերպությունների, արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ առևտրի կազմակերպությունների և այլ կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և հացահատիկի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝անձնական սպառում |

Անձնական սպառման ֆոնդի կազմում (5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրք) ներառվում են այն հացահատիկի մասով տվյալները, որը տնային տնտեսություններում ստացվում է հում տեսքով, և չեն ներառում վերամշակված տեսքով սպառվող հացահատիկի մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար հացահատիկի անձնական սպառման ցուցանիշները կարող են սահմանվել որպես վերջին 3 տարվա համար միջին արժեք:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է հացահատիկի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և հացահատիկի՝ երրորդ երկրներ արտահանման մատակարարումները (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար հացահատիկի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВ3) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВз=∑kBB3k+Э3,

որտեղ՝

BB3k-ն k անդամ պետություն հացահատիկի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Э3-ն՝ հացահատիկի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ հացահատիկի դուրսբերման և հացահատիկի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

հացահատիկի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

հացահատիկի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և հացահատիկ սպառող հիմնական պետություններում հացահատիկի գների հարաբերակցությունը.

հացահատիկի արտահանմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի փոփոխություններ, էմբարգոյի սահմանում և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Հացահատիկի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Исп3) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

ИСП3 = С3 + К3 + ПК3 + ПД3 + ПП3 + ПО3 + ЛП3 + ВВ3 + Э3,

որտեղ՝

С3-ն սերմերի համար հացահատիկի արտադրական սպառումն է.

К3-ն՝ անասնակերի և թռչնակերի համար հացահատիկի արտադրական սպառումը.

ПК3-ն՝ կերային նպատակներով հացահատիկի վերամշակումը.

ПД3-ն՝այլ նպատակներով հացահատիկի վերամշակումը.

ПП3-ն՝ պարենային նպատակով հացահատիկի վերամշակումը.

ПО3-ն՝ հացահատիկի կորուստները.

ЛП3-ն՝ հացահատիկի անձնական սպառումը.

ВВ3-ն՝ անդամ պետություններ հացահատիկի դուրսբերումը.

Э3-ն՝ հացահատիկի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների, հացընդունման և այլ կազմակերպությունների հացահատիկի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում հացահատիկի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

հացահատիկի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

մինչև հաջորդ տարվա բերքը հացահատիկի պահանջմունքի բավարարման համար հացահատիկի անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը.

հացահատիկի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և հացահատիկ սպառող հիմնական պետություններում հացահատիկի գների հարաբերակցությունը:

էլևատոր-պահեստային տնտեսության առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

III. Մսի և մսամթերքի, ինչպես նաև մսի առանձին տեսակների (տավարի մսի, խոզի մսի, ոչխարի մսի, թռչնամսի) պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռները

Մսի ու մսամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռում ներառվում են բոլոր տեսակների կենդանիների միսը (տավարի միս, խոզի միս, ոչխարի միս, այծի միս, ճագարի միս, թռչնամիս և այլն), ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ մսի վերահաշվարկով մսամթերքը, 1-ին և 2-րդ կատեգորիաների ենթամթերքը, ինչպես նաև հում ճարպի վերահաշվարկով կենդանական սննդային ճարպերը (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 0201- 0210, 1601 00 - 1602 ծածկագրեր):

Պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռները հաշվարկվում են ըստ մսի տեսակների՝

տավարի մսի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ.

խոզի մսի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ.

ոչխարի մսի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ.

թռչնամսի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ:

Ըստ մսի տեսակների՝ պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռում չեն ներառվում մսի վերամշակումից ստացվող արտադրանքի մասով տվյալները:

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Մսի և մսամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների (գյուղատնտեսական կազմակերպությունների, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսությունների և բնակչության տնտեսությունների), արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպությունների մսի և մսամթերքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին մսի և մսամթերքի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Մսի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է մսի արտադրությունը բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Մսի արտադրությունը հաշվի է առնվում սպանդային քաշով:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մսի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների՝ գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և անասնաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

պարունակել ցուցանիշներ՝ ըստ կենդանիների և թռչունների առանձին տեսակների (խոշոր եղջերավոր անասուններ, խոզեր, ոչխարներ, ընտանի թռչուններ, անասունների և թռչունների այլ տեսակներ): Մսի բոլոր տեսակների արտադրության կանխատեսումը (Пм) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Пм = ∑iПмi,

որտեղ Пмi-ն i տեսակի մսի արտադրության կանխատեսումն է (տավարի միս, խոզի միս, ոչխարի միս, թռչնամիս, մսի այլ տեսակներ).

ներառել կանխատեսումային տվյալներ կենդանիների և թռչունների գլխաքանակի (տարվա սկզբին), սպանդի համար իրացվող անասունների և թռչունների գլխաքանակի և մսի արտադրության ծավալի մասին.

որոշել i տեսակի (Пмi) մսի արտադրության կանխատեսվող ծավալը հետևյալ բանաձևով՝

Пмi = Hi x mi x vi,

որտեղ՝

Hi-ն սպանդի համար իրացվող i տեսակի անասունների և թռչնի պլանավորվող գլխաքանակն է.

mi-ն՝ սպանդի համար իրացվող i տեսակի անասունների և թռչնի միջին կենդանի զանգվածը.

vi-ն՝ i տեսակի մսի սպանդային ելքի գործակիցը**:**

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մսի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝

կենդանիների և թռչունների գլխաքանակը (տարվա սկզբին) կանխատեսվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների կիրառմամբ.

սպանդի համար իրացվող i տեսակի անասունների և թռչունների գլխաքանակը (Hi) որոշվում է հետևյալ հարաբերակցությամբ՝

Hi - Mi х уi,

որտեղ՝

Mi-ն i տեսակի կենդանիների և թռչունների գլխաքանակի կանխատեսումն է (տարվա սկզբին).

yi-ն՝ սպանդի համար i տեսակի անասունների և թռչունների իրացման գործակիցը, որը սահմանվում է որպես սպանդի համար իրացվող անասունների և թռչունների գլխաքանակի նկատմամբ՝ i տեսակի կենդանիների և թռչունների գլխաքանակի հարաբերակցության վերջին 3 տարվա համար միջին արժեք:

Կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անասնաբուծության կերային բազայի ընթացիկ և կանխատեսվող վիճակը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ անասնաբուծության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

մսի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Մթերատվության ցուցանիշները (սպանդի համար իրացվող անասունների և թռչնի միջին կենդանի զանգվածը և մսի սպանդային ելքի գործակիցները) կարող են սահմանվել որպես վերջին 3 տարվա համար միջին արժեքներ և ճշգրտվել՝ հաշվի առնելով կենդանիների և թռչունների մթերատվության բարձրացմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով մսի արտադրության հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ տնտեսության յուրաքանչյուր կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում: Հաշվարկվել կարող է նաև կենդանիների և թռչունների գլխաքանակի տարեկան շարժի (նախրի շրջանառության) ամբողջական կանխատեսումը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենը այդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_... արտաքին առևտուր (ներմուծում) |  |  |  |  |

3-րդ դիրքն արտացոլում է մսի և մսամթերքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և մսի ու մսամթերքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մսի և մսամթերքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВм) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OBM=∑i(∑k BMik + ИMi),

որտեղ՝

BMik-ն k անդամ պետությունից i տեսակի մսի և մսամթերքի ներսբերման կանխատեսումն է.

ИMi-ն՝ i տեսակի մսի և մսամթերքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից մսի և մսամթերքի ներսբերման և մսի ու մսամթերքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

մսի և մսամթերքի՝ անդամ պետության կանխատեսվող պահանջմունքները.

մսի և մսամթերքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և մսի ու մսամթերքի հիմնական մատակարար պետություններում մսի և մսամթերքի գների հարաբերակցությունը.

մսի և մսամթերքի ներմուծմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի, ներմուծման քվոտաների փոփոխություն և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Մսի և մսամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Ресм) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресм = Знм + Пм + Вм + Им,

որտեղ՝

Знм-ն մսի և մսամթերքի պաշարներն են տարվա սկզբին.

Пм-ն՝ բոլոր տեսակի մսերի արտադրությունը.

Вм-ն՝ մսի և մսամթերքի ներսբերումը անդամ պետություններից.

Им-ն՝ մսի և մսամթերքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Ըստ մսի առանձին տեսակների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (PecMi) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресмi = Знмi + Пмi + Вмi + Имi,

որտեղ՝

Знмi-ն i տեսակի մսի պաշարներն են տարվա սկզբին.

Пмi-ն՝ i տեսակի մսի արտադրությունը.

Вмi-ն՝ i տեսակի մսի ներսբերումը անդամ պետություններից.

Имi-ն՝ i տեսակի մսի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Մսի և մսամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունում |

5-րդ դիրքի «գյուղատնտեսությունում» ստորաենթադիրքն արտացոլում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գազանաբուծական տնտեսություններում) գյուղատնտեսական կենդանիների կերի համար մսի ծախսման մասով տվյալները:

Մսի արտադրական սպառման կանխատեսումը կարող է հաշվարկվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակներով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «ոչ սննդային նպատակներով վերամշակում» ստորաենթադիրքին վերաբերում են ոչ սննդային արտադրանքի արտադրության (մսոսկրային ալրի արտադրություն, դեղագործական արդյունաբերություն) համար վերամշակվող մսի ծավալները:

Ոչ սննդային նպատակներով մսի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող վերամշակող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «պարենային նպատակներով վերամշակում» ենթադիրքը ներառվում է ըստ մսի առանձին տեսակների (տավարի միս, խոզի միս, ոչխարի միս, թռչնամիս) պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումների բաշխիչ մասում և չի ներառվում մսի և մսամթերքի պահանջարկի և առաջարկի ընդհանուր կանխատեսման մեջ:

Տվյալ ենթադիրքին վերաբերում են մսամթերքի արտադրության համար գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների և այլ կազմակերպությունների կողմից վերամշակվող մսի ծավալները:

Մսամթերքի համար մսի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

մսի վերամշակման ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում մսի վերամշակման նոր ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ կորուստներ |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքն արտացոլում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում մսի և մսամթերքի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա ռեսուրսներում կորուստների միջին տեսակարար կշիռը և մսի ու մսամթերքի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝անձնական սպառում |

5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրքում ներառվում են մսի և մսամթերքի բոլոր տեսակների մասով տվյալները: Ըստ մսի տեսակների (տավարի միս, խոզի միս, ոչխարի միս, թռչնամիս) պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռում անձնական սպառման ֆոնդի կազմում ներառվում են այն մսի մասով տվյալները, որը տնային տնտեսություններում ստացվում է հում տեսքով, և չեն ներառվում սպառվող մսամթերքի մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մսի և մսամթերքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների՝ գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

պարունակել ցուցանիշներ ըստ մսի և մսամթերքի առանձին տեսակների (տավարի միս, խոզի միս, ոչխարի միս, թռչնամիս, մսի այլ տեսակներ, ինչպես նաև մսամթերք): Անդամ պետության բնակչության կողմից մսի բոլոր տեսակների սպառման կանխատեսումը (ЛПМ) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

ЛПМ = ∑iЛПмi

որտեղ ЛПМi-ն անդամ պետության i տեսակի մսի և մսամթերքի սպառման կանխատեսումն է.

որոշել անդամ պետության բնակչության կողմից i տեսակի մսի և մսամթերքի սպառման կանխատեսվող ծավալը (ЛПмi) հետևյալ բանաձևով՝

ЛПмi=СПмi х Ч,

որտեղ՝

СПмi-ն անդամ պետության բնակչության կողմից մսի և i տեսակի մսից մսամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող կանխատեսվող միջին սպառումն է.

Ч-ն՝ անդամ պետության բնակչության թվաքանակի կանխատեսումը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար անդամ պետության բնակչության կողմից մսի և մսամթերքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝

անդամ պետության բնակչության կողմից i տեսակի մսի և մսամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը կանխատեսվում է անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներից կախվածության հիման վրա՝ սույն մեթոդաբանության թիվ 3 հավելվածում նշված մեթոդներով.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներն ընդունվում են անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումներին համապատասխան.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության թվաքանակն ընդունվում է անդամ պետության ժողովրդագրական կանխատեսումներին համապատասխան:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է մսի և մսամթերքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և մսի ու մսամթերքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մսի և մսամթերքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВм) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

0BBM=∑i(∑kBBMik+ЭMi),

որտեղ՝

BBMik-ն к անդամ պետություն i տեսակի մսի և մսամթերքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

ЭMi-ն՝ i տեսակի մսի և մսամթերքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ մսի և մսամթերքի դուրսբերման և մսի ու մսամթերքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետությունում մսի և մսամթերքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

մսի և մսամթերքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և մսի ու մսամթերքի հիմնական սպառող պետություններում մսի և մսամթերքի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Մսի և մսամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испм) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испм = Км + ПДМ + ПОм + ЛПМ + ВВМ + Эм,

որտեղ՝

Км-ն գյուղատնտեսությունում մսի և մսամթերքի արտադրական սպառումն է.

ПДМ-ն՝ ոչ սննդային նպատակով մսի վերամշակումը.

ПОм-ն՝ մսի և մսամթերքի կորուստները.

ЛПМ-ն՝ մսի և մսամթերքի անձնական սպառումը.

ВВМ-ն՝ մսի և մսամթերքի դուրսբերումն անդամ պետություններ.

Эм-ն՝ մսի և մսամթերքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Ըստ մսի առանձին տեսակների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով հանրագումարը (ИспМi) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

ИспМi = KMi + ППMi + ПДMi + ПOMi + ЛПмi + BBMi + Эмi

որտեղ՝

KMi-ն գյուղատնտեսությունում i տեսակի մսի արտադրական սպառումն է.

ППмi-ն՝ i տեսակի մսի՝ պարենային նպատակներով վերամշակումը.

ПДмi-ն՝ i տեսակի մսի ոչ սննդային նպատակով վերամշակումը.

ПOMi՝ i տեսակի մսի կորուստները.

ЛПмi՝ i տեսակի մսի անձնական սպառումը.

BBMi՝ անդամ պետություններ i տեսակի մսի դուրսբերումը.

ЭМi՝ i տեսակի մսի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքն արտացոլում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ, արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում մսի և մսամթերքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում մսի և մսամթերքի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով՝

անդամ պետությունում մսի և մսամթերքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

անդամ պետության սպառողական շուկայում մսի և մսամթերքի անհրաժեշտ պաշարների և մսի վերամշակման ձեռնարկություններում հումքի տեխնոլոգիական պաշարների ձևավորումը.

մսի պահման համար սառնարանային հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

IV. Կաթի և կաթնամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Կաթի և կաթնամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռում ներառվում են կաթի բոլոր տեսակները ֆիզիկական քաշով և կաթնամթերքը ((կենդանական յուղ, պանիր, կաթնային պահածոներ, անքաշ կաթից արտադրանք, չոր կաթ, պաղպաղակ և այլն) (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 0401- 0406, 2105 00 ծածկագրեր))՝ ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ բազիսային յուղայնության կաթի վերահաշվարկով:

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ բազիսային յուղայնության կաթի վերահաշվարկով:

Կաթի և կաթնամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում կաթի և կաթնամթերքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին կաթի և կաթնամթերքի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Կաթի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է կաթի արտադրությունը բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Կաթի արտադրությունը հաշվի է առնվում բազիսային յուղայնությամբ:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կաթի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և անասնաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

ներառել կովերի տարեկան միջին գլխաքանակի, մթերատվության (մեկ կովի հաշվարկով կթվածքի) և կաթի արտադրության ծավալի մասին կանխատեսումային տվյալները.

որոշել կաթի արտադրության կանխատեսվող ծավալը (Пн) հետևյալ բանաձևով՝

Пн= Мк х w + пд,

որտեղ՝

Мк-ն կովերի պլանավորվող տարեկան միջին գլխաքանակն է.

w-ն՝ մեկ կովի հաշվարկով տարեկան կթվածքը.

Пд-ն՝ այլ տեսակի կենդանիների կաթի արտադրությունը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում կովերի տարեկան միջին գլխաքանակի ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անասնաբուծության կերային բազայի ընթացիկ և կանխատեսվող վիճակը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ անասնաբուծության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

կաթի և կաթնամթերքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Մթերատվության ցուցանիշները (մեկ կովի հաշվարկով տարեկան կթվածքը) կարող են սահմանվել որպես վերջին 3 տարվա համար միջին արժեքներ և ճշգրտվել՝ հաշվի առնելով կովերի մթերատվության բարձրացմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

Կաթի արտադրության կանխատեսումային ծավալներում հաշվի է առնվում այլ տեսակի կենդանիների (այծի, զամբիկի և այլն) կաթի արտադրությունը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով կաթի արտադրության հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ տնտեսության յուրաքանչյուր կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում: Հաշվարկվել կարող է նաև խոշոր եղջերավոր անասունների գլխաքանակի տարեկան շարժի ամբողջական կանխատեսումը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է կաթի և կաթնամթերքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և կաթի ու կաթնամթերքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կաթի և կաթնամթերքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВн) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВн= ∑кВнк + Ин,

որտեղ՝

Внк-ն k անդամ պետությունից կաթի և կաթնամթերքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Ин-ն՝ կաթի և կաթնամթերքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից կաթի և կաթնամթերքի ներսբերման և կաթի ու կաթնամթերքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

կաթի և կաթնամթերքի՝ անդամ պետության կանխատեսվող պահանջմունքները.

կաթի և կաթնամթերքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և կաթի ու կաթնամթերքի հիմնական մատակարար պետություններում կաթի և կաթնամթերքի գների հարաբերակցությունը.

կաթի և կաթնամթերքի ներմուծմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի, ներմուծման քվոտաների փոփոխություն և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Կաթի և կաթնամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Ресн) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресн = Знн + Пн + Вн + Ин,

որտեղ՝

Знн-ն տարվա սկզբին կաթի և կաթնամթերքի պաշարներն են.

Пн-ն՝ կաթի բոլոր տեսակների արտադրությունը.

Вн-ն՝ անդամ պետություններից կաթի և կաթնամթերքի ներսբերումը.

Ин-ն՝ կաթի և կաթնամթերքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Կաթի և կաթնամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունում |

5-րդ դիրքի «գյուղատնտեսությունում» ստորաենթադիրքն արտացոլում է գյուղատնտեսական մատղաշ կենդանիների աճեցման համար գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ՝ կաթի ծախսման մասով տվյալները:

Կաթի արտադրական սպառման կանխատեսումը կարող է հաշվարկվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ:

Գյուղատնտեսական մատղաշ կենդանիների ընթացիկ և կանխատեսվող գլխաքանակի մասին տվյալների առկայության դեպքում կաթի արտադրական սպառման կանխատեսումը կարող է որոշվել՝ հաշվի առնելով մատղաշ անասունների գլխաքանակը և վերջին 3 տարվա համար մեկ գլխի հաշվարկով աճեցման համար կաթի միջին ծախսումը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «ոչ սննդային նպատակներով վերամշակում» ստորաենթադիրքն արտացոլում է ոչ սննդային արտադրանքի (տեխնիկական կազեին և այլն) արտադրության համար վերամշակվող կաթի մասով տվյալները:

Ոչ սննդային նպատակներով կաթի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող վերամշակող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ կորուստներ |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքն արտացոլում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում կաթի և կաթնամթերքի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և կաթի ու կաթնամթերքի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ անձնական սպառում |

5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրքում ներառվում են կաթի և կաթնամթերքի բոլոր տեսակների մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կաթի և կաթնամթերքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են որոշել անդամ պետության բնակչության կողմից կաթի և կաթնամթերքի (ЛПН) սպառման կանխատեսվող ծավալը հետևյալ բանաձևով՝

ЛПH=СПн х Ч,

որտեղ՝

СПН-ն անդամ պետության բնակչության կողմից կաթի և կաթնամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող՝ կանխատեսվող միջին սպառումն է.

Ч-ն՝ անդամ պետության բնակչության թվաքանակի կանխատեսումը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար անդամ պետության բնակչության կողմից կաթի և կաթնամթերքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝

անդամ պետության բնակչության կողմից կաթի և կաթնամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը կանխատեսվում է անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներից կախվածության հիման վրա՝ սույն մեթոդաբանության թիվ 3 հավելվածում նշված մեթոդների կիրառմամբ.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտները ընդունվում են անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումներին համապատասխան.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության թվաքանակն ընդունվում է անդամ պետության ժողովրդագրական կանխատեսումներին համապատասխան:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_... արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է կաթի և կաթնամթերքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և կաթի ու կաթնամթերքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կաթի և կաթնամթերքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВн) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВн- EkBBHk+ Эн,

որտեղ՝

ВВнк-ն к անդամ պետություն կաթի և կաթնամթերքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эн-ն՝ կաթի և կաթնամթերքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ կաթի և կաթնամթերքի դուրսբերման և կաթի ու կաթնամթերքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետությունում կաթի և կաթնամթերքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

կաթի և կաթնամթերքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և կաթի ու կաթնամթերքի հիմնական սպառող պետություններում կաթի և կաթնամթերքի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Կաթի և կաթնամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испн) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испн = Кн + ПДн + ПОн + ЛПн + ВВн + Эн,

որտեղ՝

Кн-ն գյուղատնտեսությունում կաթի արտադրական սպառումն է.

ПДн-ն՝ ոչ սննդային նպատակներով կաթի վերամշակումը.

ПОн-ն՝ կաթի և կաթնամթերքի կորուստները.

ЛПн-ն՝ կաթի և կաթնամթերքի անձնական սպառումը.

ВВн-ն՝ անդամ պետություններ կաթի և կաթնամթերքի դուրսբերումը.

Эн-ն՝ կաթի և կաթնամթերքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքն արտացոլում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ, արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում կաթի և կաթնամթերքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում կաթի և կաթնամթերքի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով՝

անդամ պետությունում կաթի և կաթնամթերքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

սպառողական շուկայում կաթի և կաթնամթերքի անհրաժեշտ պաշարների և գյուղատնտեսական արտադրողների և կաթի վերամշակման ձեռնարկություններում հումքի տեխնոլոգիական պաշարների ձևավորումը:

V. Շաքարի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Շաքարի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռում ներառվում է շաքարի ճակնդեղից և եղեգնաշաքար-հումքից արտադրված սպիտակ շաքարը, և չի ներառվում շաքարի օգտագործմամբ արտադրված մթերքը (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 1701 99 100 1 և 1701 99 100 9 ծածկագրեր):

Հաշվետու տարվա տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան:

Շաքարի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում շաքարի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին շաքարի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն՝ ընդամենըայդ թվում՝շաքարի ճակնդեղիցշաքար-հումքից |  |  |  |  |

2-րդ դիրքը ներառում է շաքարի ճակնդեղից և շաքար-հումքից շաքարի արտադրության ծավալը: Շաքարի արտադրության ծավալը ներառում է սեփականության բոլոր ձևերի կազմակերպություններում արտադրված ամբողջ արտադրանքը (անկախ հիմնական գործունեության տեսակից): Շաքարի արտադրության ծավալը հաշվի է առնվում առանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի: Շաքարավազի մասով արտադրության ծավալը ներառում է նաև շաքար-ռաֆինադի արտադրության համար օգտագործված շաքարի ծավալը: Կրկնակի հաշվարկից խուսափելու նպատակով շաքար-ռաֆինադի ծավալն արտադրության ծավալի մեջ չի ներառվում:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար շաքարի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում շաքարի արտադրության ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

շաքարի գործարանների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում շաքարի նոր գործարանների ստեղծման և գործող գործարանների զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

շաքարի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով կարող է կատարվել շաքարի ճակնդեղից և շաքար-հումքից շաքարի արտադրության առանձին հաշվարկ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_... արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է շաքարի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և շաքարի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար շաքարի ներսբերման ցուցանիշները (ОВс) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВс= EkBск + Иc

որտեղ՝

Вск-ն к անդամ պետությունից շաքարի ներսբերման կանխատեսումն է.

Ис-ն՝ շաքարի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից շաքարի ներսբերման և շաքարի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ շաքարի կանխատեսվող պահանջմունքները.

շաքարի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և շաքարի հիմնական մատակարար պետություններում շաքարի գների հարաբերակցությունը.

շաքարի ներմուծմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի, ներմուծման քվոտաների փոփոխություն և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Շաքարի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Ресс) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресс = Знс + Пс + Вс + Ис,

որտեղ՝

Знс-ն տարվա սկզբին շաքարի պաշարներն են.

Пс-ն՝ շաքարի արտադրությունը (առանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի).

Вс-ն՝ անդամ պետություններից շաքարի ներսբերումը.

Ис-ն՝ շաքարի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Շաքարի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակներով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «ոչ սննդային նպատակներով վերամշակում» ենթադիրքը ներառում է ոչ սննդային արտադրանքի (սպիրտի արտադրությունը արտադրող ձեռնարկություններում, դեղագործական արդյունաբերություն և այլն) արտադրության համար վերամշակվող շաքարի մասով տվյալները:

Ոչ սննդային նպատակներով շաքարի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը. դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենը, այդ թվում՝պարենային նպատակով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «պարենային նպատակներով վերամշակում» ենթադիրքում հաշվի են առնվում արտադրող ձեռնարկություններում սննդամթերքի (հրուշակային արտադրատեսակների, սննդային խտանյութերի, ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների և այլն) արտադրությունում օգտագործվող շաքարի ծավալները:

Պարենային նպատակներով շաքարի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող վերամշակող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝կորուստներ |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքն արտացոլում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում շաքարի կորուստների մասով տվյալները (արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և շաքարի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ անձնական սպառում |

5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրքում հաշվի են առնվում տնային տնտեսություններում ստացվող շաքարի մասով տվյալները, և հաշվի չեն առնվում դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար շաքարի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են որոշել անդամ պետության բնակչության կողմից շաքարի սպառման կանխատեսվող ծավալը (ЛПc) հետևյալ բանաձևով՝

ЛПс=СПс х Ч,

որտեղ՝

СПс-ն անդամ պետության բնակչության կողմից՝ շաքարի մեկ շնչին ընկնող կանխատեսվող միջին սպառումն է.

Ч-ն՝ անդամ պետության բնակչության թվաքանակի կանխատեսումը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար անդամ պետության բնակչության կողմից շաքարի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝

անդամ պետության բնակչության կողմից շաքարի մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը կանխատեսվում է անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներից կախվածության հիման վրա՝ սույն մեթոդաբանության թիվ 3 հավելվածում նշված մեթոդների կիրառմամբ.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներն ընդունվում են անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումներին համապատասխան.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության թվաքանակն ընդունվում է անդամ պետության ժողովրդագրական կանխատեսումներին համապատասխան:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է շաքարի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և շաքարի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար շաքարի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВс) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВс- ∑kBBck+ Эс,

որտեղ՝

ВВск-ն к անդամ պետություն շաքարի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эс-ն՝ շաքարի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ շաքարի դուրսբերման և շաքարի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետությունում շաքարի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

շաքարի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և շաքարի հիմնական սպառող պետություններում շաքարի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Շաքարի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испс) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испс = ППс + ПДс + ПОс + ЛПс + ВВс + Эс,

որտեղ՝

ППс-ն պարենային նպատակներով շաքարի վերամշակումն է.

ПДс-ն՝ ոչ սննդային նպատակներով շաքարի վերամշակումը.

ПОс-ն՝ շաքարի կորուստները.

ЛПс-ն՝ շաքարի անձնական սպառումը.

ВВс-ն՝ անդամ պետություններ շաքարի դուրսբերումը.

Эс-ն՝ շաքարի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում շաքարի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում շաքարի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով՝

անդամ պետությունում շաքարի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

սպառողական շուկայում շաքարի անհրաժեշտ պաշարների և սննդաարդյունաբերական ձեռնարկություններում հումքի տեխնոլոգիական պաշարների ձևավորումը:

VI. Բուսական յուղերի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Բուսական յուղերի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ բուսական յուղերի ստացման աղբյուրների և օգտագործման ուղղությունների՝ առանց դրանց օգտագործմամբ արտադրված արտադրանքը հաշվի առնելու (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 1507 - 1515 ծածկագրեր):

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան:

Բուսական յուղերի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում բուսական յուղերի մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին բուսական յուղերի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն՝ ընդամենըայդ թվում՝արևածաղկի յուղսոյայի յուղհլածուկի յուղյուղերի այլ տեսակներ |

Բուսական յուղերի (2-րդ դիրք) արտադրության ծավալը ներառում է սեփականության բոլոր ձևերի կազմակերպություններում արտադրված ամբողջ արտադրանքը (անկախ հիմնական գործունեության տեսակից): Բուսական յուղերի արտադրության ծավալը հաշվի է առնվում առանց դրանց օգտագործմամբ արտադրված արտադրանքի: Բուսական յուղերի մասով ներառվում են նաև շշալցված բուսական յուղերի արտադրության համար օգտագործված ծավալները: Կրկնակի հաշվարկից խուսափելու նպատակով շշալցված բուսական յուղերը արտադրության ծավալի մեջ չեն ներառվում:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բուսական յուղերի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում բուսական յուղերի արտադրության ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

յուղի վերամշակման ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում յուղի վերամշակման նոր ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

բուսական յուղերի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով կարող է կատարվել արտադրության առանձին հաշվարկ ըստ բուսական յուղերի տեսակների (արևածաղկի յուղ, սոյայի յուղ, հլածուկի յուղ և այլն):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |  |

3-րդ դիրքն արտացոլում է բուսական յուղերի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և բուսական յուղերի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բուսական յուղերի ներսբերման ցուցանիշները (ОВр) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OBр=∑kBрк + Ир,

որտեղ՝

Врк-ն к անդամ պետությունից բուսական յուղերի ներսբերման կանխատեսումն է.

Ир-ն՝ բուսական յուղերի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից բուսական յուղերի ներսբերման և բուսական յուղերի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ բուսական յուղերի կանխատեսվող պահանջմունքները.

բուսական յուղերի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բուսական յուղերի հիմնական մատակարար պետություններում բուսական յուղերի գների հարաբերակցությունը.

բուսական յուղերի ներմուծմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի, ներմուծման քվոտաների փոփոխություն և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Բուսական յուղերի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Реср) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Реcр = Знр + Пр + Вр + Ир,

որտեղ՝

Знр-ն տարվա սկզբին բուսական յուղերի պաշարներն են.

Пр-ն՝ բուսական յուղերի արտադրությունը.

Вр-ն՝ անդամ պետություններից յուղերի ներսբերումը.

Ир-ն՝ բուսական յուղերի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Բուսական յուղերի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակներով վերամշակում |  |

5-րդ դիրքի «ոչ սննդային նպատակներով վերամշակում» ենթադիրքը ներառում է արտադրող ձեռնարկություններում օլիֆի, լաքի և այլ ոչ սննդային արտադրանքի համար վերամշակվող բուսական յուղերի մասով տվյալները:

Ոչ սննդային նպատակով բուսական յուղերի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակներով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «պարենային նպատակներով վերամշակում» ենթադիրքում հաշվի են առնվում արտադրող ձեռնարկություններում յուղ պարունակող սննդամթերքի (մարգարին, մարգարինային արտադրանք և այլն) արտադրության համար վերամշակվող բուսական յուղերի ծավալները:

Պարենային նպատակով բուսական յուղերի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Կանխատեսումային ցուցանիշը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝կորուստներ |  |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքն արտացոլում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում բուսական յուղերի կորուստների մասով տվյալները (արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և բուսական յուղերի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝անձնական սպառում |  |

5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրքում հաշվի են առնվում տնային տնտեսություններում ստացվող բուսական յուղերի մասով տվյալները, և հաշվի չի առնվում դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքը:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բուսական յուղերի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումներով կարող են որոշվել անդամ պետության բնակչության կողմից բուսական յուղերի սպառման կանխատեսվող ծավալները (ЛПР) հետևյալ բանաձևով՝

ЛПр=СПр х Ч,

որտեղ՝

СПР-ն անդամ պետության բնակչության կողմից մեկ շնչին ընկնող բուսական յուղերի կանխատեսվող միջին սպառումն է.

Ч-ն՝ անդամ պետության բնակչության թվաքանակի կանխատեսումը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար անդամ պետության բնակչության կողմից բուսական յուղերի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝

անդամ պետության բնակչության կողմից բուսական յուղերի մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը կանխատեսվում է անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներից կախվածության հիման վրա՝ սույն մեթոդաբանության թիվ 3 հավելվածում նշված մեթոդների կիրառմամբ.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներն ընդունվում են անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումներին համապատասխան.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության թվաքանակն ընդունվում է անդամ պետության ժողովրդագրական կանխատեսումներին համապատասխան:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է բուսական յուղերի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և բուսական յուղերի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բուսական յուղերի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВр) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OBBp=∑kBBpk+ Эр

որտեղ՝

ВВрк-ն к անդամ պետություն բուսական յուղերի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эр-ն՝ բուսական յուղերի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ բուսական յուղերի դուրսբերման և բուսական յուղերի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետությունում բուսական յուղերի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

բուսական յուղերի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բուսական յուղերի հիմնական սպառող պետություններում բուսական յուղերի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Բուսական յուղերի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испр) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испр = ППР + ПДР + ПОр + ЛПР + ВВР + Эр,

որտեղ՝

ППР-ն՝ պարենային նպատակով բուսական յուղերի վերամշակումն է.

ПДР-ն՝ոչ սննդային նպատակներով բուսական յուղերի վերամշակումը.

ПОр-ն՝ բուսական յուղերի կորուստները.

ЛПР-ն՝բուսական յուղերի անձնական սպառումը.

ВВР-ն՝ անդամ պետություններ բուսական յուղերի դուրսբերումը.

Эр-ն՝ բուսական յուղերի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում բուսական յուղերի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում բուսական յուղերի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով՝

անդամ պետությունում բուսական յուղերի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

սպառողական շուկայում բուսական յուղերի անհրաժեշտ պաշարների և սննդաարդյունաբերական ձեռնարկություններում հումքի տեխնոլոգիական պաշարների ձևավորումը:

VII. Կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ստացման աղբյուրների ու օգտագործման ուղղությունների (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 0701, 0710 10 000 0, 0712 90 050 0, 1105, 1108 13 000 0, 2004 10 և 2005 20 ծածկագրեր), ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ կարտոֆիլի վերահաշվարկով:

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Կարտոֆիլի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում կարտոֆիլի համախառն բերքը՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում. բնակչության տնտեսություններում:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կարտոֆիլի համախառն բերքի ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և բուսաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

ներառել կանխատեսումային տվյալներ ցանքատարածությունների, բերքատվության (ցանքատարածության մեկ հեկտարի հաշվարկով) և կարտոֆիլի համախառն բերքի մասին.

որոշել կարտոֆիլի կանխատեսվող համախառն բերքը (Пк) հետևյալ բանաձևով՝

Пк=Рк х Ук,

որտեղ՝

Рк-ն կարտոֆիլի պլանավորվող ցանքատարածություն է.

Ук-ն՝ կարտոֆիլի կանխատեսվող բերքատվությունը:

Կարտոֆիլի ցանքատարածությունների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

գյուղատնտեսական մշակաբույսերի պլանավորվող ցանքաշրջանառությունը. հողատեսքերի ենթադրվող ձևափոխումը, այդ թվում՝ խամահողերի հերկման հաշվին.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ կարտոֆիլի արտադրության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

կարտոֆիլի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում կարտոֆիլի բերքատվության ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների համար տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների կիրառմամբ:

Կարտոֆիլի բերքատվության կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

կարտոֆիլի տնկանյութի որակը. պարարտանյութերի կիրառման պլանավորվող մակարդակը. կարտոֆիլի աճեցման ինտենսիվ տեխնոլոգիաների ներդրումը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով կարտոֆիլի համախառն բերքի հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ տնտեսության յուրաքանչյուր կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВк) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВк= ∑kВкk + Ик,

որտեղ՝

Вкk-ն k անդամ պետությունից կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Ик-ն՝ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման և կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող պահանջմունքները.

կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական մատակարար պետություններում կարտոֆիլի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Реск) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Реск = Знк + Пк + Вк + Ик,

որտեղ՝

Знк-ն տարվա սկզբին կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պաշարներն են.

Пк-ն՝ կարտոֆիլի արտադրությունը.

Вк-ն՝ անդամ պետություններից կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերումը.

Ик-ն՝ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝սերմերի համար |

5-րդ դիրքը ներառում է կարտոֆիլի՝ արտադրական սպառման մասով ծախսման, կորուստների և անձնական սպառման վերաբերյալ տվյալները:

5-րդ դիրքի «սերմերի համար» ստորաենթադիրքն արտացոլում է բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ սերմերի համար կարտոֆիլի ծախսման մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար սերմերի համար կարտոֆիլի ծախսման ցուցանիշները որոշվում են այն գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան, որոնցում տվյալ ցուցանիշը հաշվարկվում է որպես կարտոֆիլի պլանավորվող ցանքատարածության և ցանքի նորմայի արտադրյալ:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում սերմերի համար՝ ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կարտոֆիլի ծախսման ցուցանիշները (Ск) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

Cк=Рк x qк,

որտեղ՝

Рк-ն կարտոֆիլի պլանավորվող ցանքատարածությունն է.

qк-ն՝ ցանքի միջին նորման, որը սահմանվում է որպես սերմերի համար ծախսված կարտոֆիլի՝ կարտոֆիլի ցանքատարածության նկատմամբ հարաբերության վերջին 3 տարվա միջին արժեք:

Կարտոֆիլի ցանքատարածությունները կանխատեսվում են՝ հաշվի առնելով այն գործոնները, որոնք նշվում են մսի արտադրության ծավալների կանխատեսումները դիտարկելիս:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝անասնակերի և թռչնակերի համար |

5-րդ դիրքի «անասնակերի և թռչնակերի համար» ստորաենթադիրքն արտացոլում է բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ անասնակերի և թռչնակերի համար կարտոֆիլի ծախսման մասով տվյալները:

Անասնակերի և թռչնակերի համար կարտոֆիլի արտադրական սպառման կանխատեսումը կարող է հաշվարկվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «ոչ սննդային նպատակով վերամշակում» ստորաենթադիրքը ներառում է սպիրտի և այլ ոչ սննդային արտադրանքի արտադրության համար արտադրող ձեռնարկությունների կողմից վերամշակվող կարտոֆիլի մասով տվյալները:

Ոչ սննդային նպատակով կարտոֆիլի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝կորուստներ |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝անձնական սպառում |

Անձնական սպառման ֆոնդի կազմում (5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրք) ներառվում են կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են որոշել անդամ պետության բնակչության կողմից կարտոֆիլի և կարտոֆիլի վերամշակումից ստացվող արտադրանքի սպառման կանխատեսվող ծավալը (ЛПК) հետևյալ բանաձևով՝

ЛПк=СПк х Ч,

որտեղ՝

СПк-ն անդամ պետության բնակչության կողմից կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի մեկ շնչին ընկնող՝ կանխատեսվող միջին սպառումն է.

Ч-ն՝ անդամ պետության բնակչության թվաքանակի կանխատեսումը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում անդամ պետության բնակչության կողմից ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ՝

անդամ պետության բնակչության կողմից կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը կանխատեսվում է անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներից կախվածության հիման վրա՝ սույն մեթոդաբանության թիվ 3 հավելվածում նշված մեթոդների կիրառմամբ.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներն ընդունվում են անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումներին համապատասխան.

ընթացիկ տարվա և 2 հաջորդ տարիների համար անդամ պետության բնակչության թվաքանակն ընդունվում է անդամ պետության ժողովրդագրական կանխատեսումներին համապատասխան:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВк) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OBBк= ∑кВВкk + Эк,

որտեղ՝

ВВкk-ն անդամ պետություն կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эк-ն՝ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման և կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետությունում կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական սպառող պետություններում կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испк) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испк = Ск + Кк + ПДк + ПОк + ЛПк + ВВк + Эк,

որտեղ՝

Ск-ն սերմերի համար կարտոֆիլի արտադրական սպառումն է.

Кк-ն՝ անասնակերի և թռչնակերի համար կարտոֆիլի արտադրական սպառումը.

ПДк-ն՝ ոչ սննդային նպատակով կարտոֆիլի վերամշակումը.

ПОк-ն՝ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կորուստները.

ЛПк-ն՝ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի անձնական սպառումը.

ВВк-ն՝ անդամ պետություններ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերումը.

Эк-ն՝ կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ, արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով՝

անդամ պետությունում կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող ռեսուրսները ու դրանց ներքին օգտագործումը.

մինչև հաջորդ տարվա բերքը կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջմունքի բավարարման համար կարտոֆիլի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը.

կարտոֆիլի պահման համար անդամ պետությունում հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

VIII. Ձվի և ձվամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Ձվի ու ձվամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը ներառում է բոլոր տեսակի ձվերը՝ քանակական արտահայտությամբ (մլն հատ), և ձվամթերքը (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 0407 և 0408 ծածկագրեր)՝ ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ ձվի վերահաշվարկով՝ քանակական արտահայտությամբ:

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Ձվի և ձվամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում ձվի և ձվամթերքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին ձվի և ձվամթերքի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Ձվի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է ձվի արտադրությունը բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար ձվի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և անասնաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

ներառել հավերի տարեկան միջին գլխաքանակի, մթերատվության (մեկ ածան հավի միջին ձվատվություն) և ձվի արտադրության մասին կանխատեսումային տվյալները.

որոշել ձվի արտադրության կանխատեսվող ծավալը (Пя) հետևյալ բանաձևով՝

Пя = Мя х v + пя,

որտեղ՝

Мя-ն հավերի պլանավորվող տարեկան միջին գլխաքանակն է.

v-ն՝ մեկ ածան հավի միջին ձվատվությունը.

Пя-ն՝ այլ տեսակի թռչունների ձվի արտադրությունը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում հավերի տարեկան միջին գլխաքանակի ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

թռչնաբուծության կերային բազայի ընթացիկ և կանխատեսվող վիճակը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ թռչնաբուծության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը:

Մթերատվության ցուցանիշները (մեկ ածան հավի միջին ձվատվություն) կարող են սահմանվել որպես վերջին 3 տարվա համար միջին արժեքներ և ճշգրտվել՝ հաշվի առնելով թռչնաբուծության արդյունավետության բարձրացմանն ուղղված անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

Ձվի արտադրության կանխատեսումային ծավալներում հաշվի է առնվում այլ տեսակի թռչունների ձվերի արտադրությունը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով ձվի արտադրության հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ տնտեսության յուրաքանչյուր կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_... արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է ձվի և ձվամթերքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և ձվի ու ձվամթերքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար ձվի և ձվամթերքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВя) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВя = ∑k Вяk + ия,

որտեղ՝

Вяk-ն k անդամ պետությունից ձվի և ձվամթերքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Ия-ն՝ ձվի և ձվամթերքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից ձվի և ձվամթերքի ներսբերման և ձվի ու ձվամթերքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև անդամ պետության՝ ձվի և ձվամթերքի կանխատեսվող պահանջմունքները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Ձվի և ձվամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Реся) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Реся = Зня + Пя + Вя + Ия,

որտեղ՝

Зня-ն ձվի ու ձվամթերքի պաշարներն են (տարվա սկզբին).

Пя-ն՝ բոլոր տեսակի ձվերի արտադրությունը.

Вя-ն՝ ձվի և ձվամթերքի ներսբերումը անդամ պետություններից.

Ия-ն՝ ձվի և ձվամթերքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Ձվի և ձվամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունում |

5-րդ դիրքի «գյուղատնտեսությունում» ստորաենթադիրքն արտացոլում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ՝ կերի և ինկուբացիայի համար ձվի ծախսման մասով տվյալները:

Ձվի արտադրական սպառման կանխատեսումը կարող է հաշվարկվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «ոչ սննդային նպատակով վերամշակում» ստորաենթադիրքն արտացոլում է ոչ սննդային արտադրանքի արտադրության համար վերամշակվող ձվի մասով տվյալները:

Ոչ սննդային նպատակով ձվի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝կորուստներ |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքն արտացոլում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում ձվի և ձվամթերքի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և ձվի ու ձվամթերքի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝անձնական սպառում |

Անձնական սպառման ֆոնդի կազմում (5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրք) ներառվում են ձվի և ձվամթերքի մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար ձվի և ձվամթերքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են որոշել անդամ պետության բնակչության կողմից ձվի և ձվամթերքի (ЛПЯ) սպառման կանխատեսվող ծավալները հետևյալ բանաձևով՝

ЛПЯ = СПЯ х ч,

որտեղ՝

СПЯ-ն անդամ պետության բնակչության կողմից ձվի և ձվամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող կանխատեսվող միջին սպառումն է.

Ч-ն՝ անդամ պետության բնակչության թվաքանակի կանխատեսումը:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար ձվի և ձվամթերքի անձնական սպառման ցուցանիշները որոշվում են հետևյալ հաշվարկային և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ՝

անդամ պետության բնակչության կողմից ձվի և ձվամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը կանխատեսվում է անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներից կախվածության հիման վրա՝ սույն մեթոդաբանության թիվ 3 հավելվածում նշված մեթոդների օգնությամբ.

ընթացիկ տարվա և հաջորդ 2 տարիների համար անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտներն ընդունվում են անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումներին համապատասխան.

ընթացիկ տարվա և 2 հաջորդ տարվա համար անդամ պետության բնակչության թվաքանակն ընդունվում է անդամ պետության ժողովրդագրական կանխատեսումներին համապատասխան:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է ձվի ու ձվամթերքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և ձվի ու ձվամթերքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար ձվի և ձվամթերքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВя) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВя=∑kВВяk+Эя,

որտեղ՝

ВВяk-ն k անդամ պետություն ձվի և ձվամթերքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эя-ն՝ ձվի և ձվամթերքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ ձվի ու ձվամթերքի դուրսբերման և ձվի ու ձվամթերքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև անդամ պետությունում՝ ձվի և ձվամթերքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Ձվի և ձվամթերքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испя) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испя = Кя + ПДя + ПОя + ЛПя + ВВя + Эя,

որտեղ՝

Кя-ն գյուղատնտեսությունում ձվի արտադրական սպառումն է.

ПДя-ն՝ ոչ սննդային նպատակով ձվի վերամշակումը.

ПОя-ն՝ ձվի և ձվամթերքի կորուստները.

ЛПЯ-ն՝ ձվի և ձվամթերքի անձնական սպառումը.

ВВЯ-ն՝ ձվի և ձվամթերքի դուրսբերումը անդամ պետություններ.

Эя-ն՝ ձվի և ձվամթերքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ, արտադրող ձեռնարկություններում, մեծածախ և մանրածախ առևտրի կազմակերպություններում ձվի և ձվամթերքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում ձվի և ձվամթերքի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով՝

անդամ պետությունում ձվի և ձվամթերքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

սպառողական շուկայում ձվի և ձվամթերքի անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը:

IX. Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ստացման աղբյուրների և օգտագործման ուղղությունների (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0807, 2001, 2002, 2004, 2005, 2009 ծածկագրեր), ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի վերահաշվարկով:

Հաշվետու տարվա համար բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի մասով տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում և այլ կազմակերպություններում բանջարաբոստանային մշակաբույսերի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին բանջարաբոստանային մշակաբույսերի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է բանջարաբոստանային մշակաբույսերի համախառն բերքը բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բանջարաբոստանային մշակաբույսերի համախառն բերքի ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և բուսաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

պարունակել ըստ տեսակների բանջարաբոստանային մշակաբույսերի բերքի մասով ցուցանիշները.

ներառել բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ցանքատարածությունների, բերքատվության և համախառն բերքի մասին կանխատեսումային տվյալները.

որոշել բանջարաբոստանային մշակաբույսերի կանխատեսվող համախառն բերքը (Пo) հետևյալ բանաձևով՝

Пo=Рo x Уо,

որտեղ՝

Рo-ն բանջարաբոստանային մշակաբույսերի պլանավորվող ցանքատարածությունն է.

Уo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի կանխատեսվող բերքատվությունը:

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ցանքատարածությունների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

գյուղատնտեսական մշակաբույսերի պլանավորվող ցանքաշրջանառությունը.

հողատեսքերի ենթադրվող ձևափոխումը, այդ թվում՝ խամահողերի հերկման հաշվին.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի արտադրության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում բանջարաբոստանային մշակաբույսերի բերքատվության ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի բերքատվության կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

պարարտանյութերի կիրառման պլանավորվող մակարդակը.

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի սերմերի որակը.

բուսաբուծության արտադրանքի աճեցման ինտենսիվ տեխնոլոգիաների ներդրումը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով բանջարաբոստանային մշակաբույսերի համախառն բերքի հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ յուրաքանչյուր մշակաբույսի և տնտեսության կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВо) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВо=∑k Воk + Ио,

որտեղ՝

Вок-ն k անդամ պետությունից բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Иo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա՝ էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող պահանջմունքները.

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական մատակարար պետություններում բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Рес0) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресo = Знo + Пo + Вo + Иo,

որտեղ՝

Знo-ն տարվա սկզբին բանջարաբոստանային մշակաբույսերի պաշարներն են.

Пo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի արտադրությունը.

Вo-ն՝ անդամ պետություններից բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերումը.

Иo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |

5-րդ դիրքը ներառում է պարենային նպատակով վերամշակման համար բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ծախսման մասով տվյալները, կորուստների և անձնական սպառման մասով տվյալները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակով վերամշակում |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում բանջարաբոստանային մշակաբույսերի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, առևտրի կազմակերպությունների և այլ կազմակերպությունների կորուստների մասով):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝կորուստներ |

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ անձնական սպառում |

Անձնական սպառման ֆոնդի կազմը (5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրք) ներառում է այն բանջարաբոստանային մշակաբույսերի մասով տվյալները, որոնք տնային տնտեսություններում ստացվում են հում տեսքով, և չի ներառում վերամշակված տեսքով սպառվող բանջարաբոստանային մշակաբույսերի մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բանջարաբոստանային մշակաբույսերի անձնական սպառման ցուցանիշները կարող են սահմանվել որպես վերջին 3 տարվա համար միջին արժեք:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВo) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВo= ∑k ВВok+ Эo,

որտեղ՝

ВВоk-ն k անդամ պետություն բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող ռեսուրսները ու դրանց ներքին օգտագործումը.

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական սպառող պետություններում բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը.

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի փոփոխություններ, էմբարգոյի սահմանում և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Исп3) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испo = Кo + ПOo + ЛПo + ВВo + Эo,

որտեղ՝

Кo-ն անասնակերի և թռչնակերի համար բանջարաբոստանային մշակաբույսերի արտադրական սպառումն է.

ПOo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի կորուստները.

ЛПo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի անձնական սպառումը.

ВВo-ն՝ անդամ պետություններ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերումը.

Эo-ն՝ բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների, առևտրի ձեռնարկությունների և այլ կազմակերպությունների բանջարաբոստանային մշակաբույսերի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում բանջարաբոստանային մշակաբույսերի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

մինչև հաջորդ տարվա բերքը բանջարաբոստանային մշակաբույսերի պահանջմունքի բավարարման համար պաշարների անհրաժեշտ ծավալների ձևավորումը.

բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բանջարաբոստանային մշակաբույսերի հիմնական սպառող պետություններում բանջարաբոստանային մշակաբույսերի գների հարաբերակցությունը.

պահեստային տնտեսության հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

X. Մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ մրգերի և հատապտուղների ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ստացման աղբյուրների և օգտագործման ուղղությունների (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0808, 0809, 0810, 0811, 0812, 0813, 2001 90 910 0, 2006 00, 2007, 2008 և 2009 ծածկագրեր), ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ հում մրգերի և հատապտուղների վերահաշվարկով:

Հաշվետու տարվա համար մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի մասով տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում և այլ կազմակերպություններում մրգերի և հատապտուղների պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին մրգերի և հատապտուղների պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Մրգերի և հատապտուղների արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է մրգերի և հատապտուղների համախառն բերքը բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում,

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում,

բնակչության տնտեսություններում:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մրգերի և հատապտուղների համախառն բերքի ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և բուսաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են՝

պարունակել մրգերի և հատապտուղների բերքահավաքի ծավալների ցուցանիշները.

ներառել պտղահատապտղային տնկարկների և խաղողի այգիների, մրգերի և հատապտուղների բերքատվության և համախառն բերքի մասին կանխատեսումային տվյալները.

որոշել մրգերի և հատապտուղների կանխատեսվող համախառն բերքը (П3) հետևյալ բանաձևով՝

Пфя= Рфя x Уфя,

որտեղ՝

Рфя-ն պտղահատապտղային տնկարկների և խաղողի այգիների պլանավորվող տարածություններն են.

Уфя-ն՝ մրգերի և հատապտուղների կանխատեսվող բերքատվությունը:

Պտղահատապտղային տնկարկների և խաղողի այգիների տարածությունների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

տնկման պլանավորվող տարածությունները.

հողատեսքերի ենթադրվող ձևափոխումը, այդ թվում՝ խամահողերի հերկման հաշվին.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ մրգերի և հատապտուղների աճեցման զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

մրգերի և հատապտուղների ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում մրգերի և հատապտուղների բերքատվության ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Մրգերի և հատապտուղների բերքատվության կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

պարարտանյութերի կիրառման պլանավորվող մակարդակը.

տնկանյութերով ապահովվածությունը.

մրգերի և հատապտուղների աճեցման ինտենսիվ տեխնոլոգիաների ներդրումը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով մրգերի և հատապտուղների համախառն բերքի հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ յուրաքանչյուր մշակաբույսի և տնտեսության կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝————————————————————————————...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և մրգերի ու հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մրգերի և հատապտուղների ներսբերման ցուցանիշները (ОВфЯ) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВфя=∑k Вфяk+Ифя,

որտեղ՝

Вфяk-ն k անդամ պետությունից մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Ифя-ն՝մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը:

Անդամ պետություններից մրգերի ու հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման և մրգերի ու հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

մրգերի և հատապտուղների` անդամ պետության կանխատեսվող պահանջմունքները.

մրգերի և հատապտուղների ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և մրգերի ու հատապտուղների հիմնական մատակարար պետություններում մրգերի և հատապտուղների գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (РеСфЯ) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресфя = Знфя + Пфя + Вфя + Ифя,

որտեղ՝

Знфя-ն տարվա սկզբին մրգերի և հատապտուղների պաշարներն են.

Пфя-ն՝ մրգերի և հատապտուղների արտադրությունը.

Вфя-ն՝ անդամ պետություններից մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերումը.

Ифя-ն՝ մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը:

Մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |

5-րդ դիրքը ներառում է պարենային նպատակով վերամշակման, արտադրական սպառման համար մրգերի և հատապտուղների ծախսման մասով տվյալները, կորուստների և անձնական սպառման մասով տվյալները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝կորուստներ |

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում մրգերի և հատապտուղների կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, առևտրի կազմակերպությունների և այլ կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և մրգերի ու հատապտուղների կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝անձնական սպառում |

Անձնական սպառման ֆոնդի կազմը (5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրք) ներառում է այն մրգերի և հատապտուղների մասով տվյալներ, որոնք տնային տնտեսություններում ստացվում են հում տեսքով, և չի ներառում վերամշակված տեսքով սպառվող մրգերի և հատապտուղների մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մրգերի և հատապտուղների անձնական սպառման ցուցանիշները կարող են սահմանվել որպես երեք վերջին 3 տարվա համար միջին արժեք:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է մրգերի և հատապտուղների դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և մրգերի ու հատապտուղների արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար մրգերի ու հատապտուղների դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВфя) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВфя= ∑k ВВфяк+ Эфя,

որտեղ՝

ВВфяк-ն k անդամ պետություն մրգերի ու հատապտուղների դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эфя-ն՝ մրգերի ու հատապտուղների արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ մրգերի և հատապտուղների դուրսբերման և մրգերի ու հատապտուղների արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

մրգերի և հատապտուղների կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

մրգերի և հատապտուղների ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և մրգերի ու հատապտուղների հիմնական սպառող պետություններում մրգերի և հատապտուղների գների հարաբերակցությունը.

մրգերի և հատապտուղների արտահանմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի փոփոխություններ, էմբարգոյի սահմանում և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Մրգերի և հատապտուղների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испфя) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испфя = Сфя + ПОфя + ЛПфя + ВВфя + Эфя,

որտեղ՝

Сфя-ն պարենային նպատակով մրգերի և հատապտուղների վերամշակումն է.

ПОфя-ն՝ մրգերի և հատապտուղների կորուստները.

ЛПфя-ն՝ մրգերի և հատապտուղների անձնական սպառումը.

ВВфя-ն՝ անդամ պետություններ մրգերի և հատապտուղների դուրսբերումը.

Эфя-ն՝ մրգերի և հատապտուղների արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների, այլ կազմակերպությունների մրգերի և հատապտուղների պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում մրգերի և հատապտուղների պաշարների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

մրգերի և հատապտուղների կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

մինչև հաջորդ տարվա բերքը մրգերի և հատապտուղների պահանջմունքի բավարարման համար մրգերի և հատապտուղների անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը.

մրգերի և հատապտուղների ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և մրգերի ու հատապտուղների հիմնական սպառող պետություններում մրգերի և հատապտուղների գների հարաբերակցությունը.

պահեստային տնտեսության հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

XI. Վուշի մանրաթելի մասով կանխատեսվող հաշվեկշիռը

Վուշի մանրաթելի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ դրա ստացման աղբյուրների և օգտագործման ուղղությունների (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 5301 10 000 0, 5301 21 000 0 և 5301 29 000 0 ծածկագրեր):

Հաշվետու տարվա համար վուշի մանրաթելի մասով տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր):

Վուշի մանրաթելի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում և այլ կազմակերպություններում վուշի մանրաթելի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին վուշի մանրաթելի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Վուշի մանրաթելի արտադրության (2-րդ դիրք) տակ հասկացվում է թրջված վշածղնոտի արդյունաբերական վերամշակման արդյունքում վուշի մանրաթելի ստացումը:

| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է վուշի մանրաթելի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և վուշի մանրաթելի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար վուշի մանրաթելի ներսբերման ցուցանիշները (ОВл) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВл = ∑k Влk + Ил,

որտեղ՝

Влk-ն k անդամ պետությունից վուշի մանրաթելի ներսբերման կանխատեսումն է.

Ил-ն՝ վուշի մանրաթելի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից վուշի մանրաթելի ներսբերման և վուշի մանրաթելի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա՝ էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ վուշի մանրաթելի կանխատեսվող պահանջմունքները.

վուշի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և վուշի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական մատակարար պետություններում վուշի մանրաթելի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Վուշի մանրաթելի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Ресл) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресл = Знл + Пл + Вл + Ил,

որտեղ՝

Знл-ն տարվա սկզբին վուշի մանրաթելի պաշարներն են.

Пл-ն՝ վուշի մանրաթելի արտադրությունը.

Вл-ն՝ անդամ պետություններից վուշի մանրաթելի ներսբերումը.

Ил-ն՝ վուշի մանրաթելի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Վուշի մանրաթելի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըկորուստներ |

5-րդ դիրքը ներառում է արտադրական սպառման համար վուշի մանրաթելի ծախսման և կորուստների մասով տվյալները:

5-րդ դիրքի «արտադրական սպառում» ենթադիրքն արտացոլում է գործած նյութերի արտադրության և այլ նպատակով արտադրող ձեռնարկությունների կողմից վերամշակվող վուշի մանրաթելի մասով տվյալները:

Վուշի մանրաթելի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա՝ էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Տվյալ կանխատեսումային ցուցանիշը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում վուշի մանրաթելի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների և այլ կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և վուշի մանրաթելի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է վուշի մանրաթելի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և վուշի մանրաթելի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար վուշի մանրաթելի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВк) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OBBл=∑kBBлк+ Эл,

որտեղ՝

ВВлк-ն k անդամ պետություն վուշի մանրաթելի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эл-ն՝ վուշի մանրաթելի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ վուշի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման և վուշի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա՝ էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետությունում վուշի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

վուշի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և վուշի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական սպառող պետություններում վուշի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Վուշի մանրաթելի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испл) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испл = ПТл + ПОл + ВВл + Эл,

որտեղ՝

ПТл-ն գործվածքների արտադրության և այլ նպատակով վուշի մանրաթելի վերամշակումն է.

ПОл-ն՝ վուշի մանրաթելի կորուստները.

ВВл-ն՝ անդամ պետություններ վուշի մանրաթելի դուրսբերումը.

Эл-ն՝ վուշի մանրաթելի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ, արտադրող ձեռնարկություններում և այլ կազմակերպություններում վուշի մանրաթելի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում վուշի մանրաթելի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով՝

անդամ պետությունում վուշի մանրաթելի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրա ներքին օգտագործումը.

մինչև հաջորդ տարվա բերքը վուշի մանրաթելի պահանջմունքի բավարարման համար վուշի մանրաթելի անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը.

անդամ պետությունում վերամշակող ձեռնարկությունների և պահեստային տնտեսության հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

XII. Կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ստացման աղբյուրների ու օգտագործման ուղղությունների՝ քանակական արտահայտությամբ (հազ. հատ) (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 4101, 4102, 4103 30 000 0, 4104, 4105, 4106 31 000 0, 4106 32 000 0, 4107 ծածկագրեր)՝ ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ քանակական արտահայտությամբ խոշոր եղջերավոր անասունների կաշվի վերահաշվարկով:

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արդյունաբերական վերամշակող և այլ ձեռնարկություններում ու կազմակերպություններում կաշվի հումքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին կաշվի հումքի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Կաշվի հումքի (2-րդ դիրք) արտադրության ծավալում ներառվում է կենդանիների (խոշոր եղջերավոր անասունների, մանր եղջերավոր անասունների և խոզերի) կաշվի արտադրությունը բոլոր կատեգորիայի տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Կաշվի հումքի արտադրությունը հաշվի է առնվում քանակով՝ վերջնամշակումից հետո:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար կաշվի հումքի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և անասնաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են պարունակել՝

կաշվի հումքի մասով ցուցանիշները առանձին՝ ոչխարների, այծերի, կովերի և այլ կենդանիների մասով.

սպանդի համար նախատեսված կենդանիների քանակի մասին կանխատեսումային տվյալներ.

կաշվի հումքի կանխատեսվող արտադրությունը (Пкс), որը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

ПКС = Ркрс+ (kмрс x Рмрс)+ (kсв x Рсв),

որտեղ՝

Ркрс-ն սպանդի համար նախատեսված խոշոր եղջերավոր անասունների քանակն է.

Рмрс-ն՝սպանդի համար նախատեսված մանր եղջերավոր անասունների քանակը.

Рсв-ն՝ սպանդի համար նախատեսված խոզերի քանակը.

kмрс-ն՝ խոշոր եղջերավոր անասունների կաշվով մանր եղջերավոր անասունների կաշվի վերահաշվարկի գործակիցը (0,5).

kсв-ն խոշոր եղջերավոր անասունների կաշվով վերահաշվարկի գործակիցը (0,75):

Կաշվի հումքի արտադրության կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անասունների գլխաքանակի ենթադրվող ավելացումը, այդ թվում՝ դրանց ծնաճի ավելացման հաշվին.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ անասնաբուծության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

կաշվի հումքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում կաշվի հումքի արտադրության ծավալների ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Մեկ կենդանուց կաշվի հումքի արտադրության ծավալների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անասունների պլանավորվող ծնաճը.

կենդանիների առողջական վիճակը.

անասնաբուծական արտադրանքի արտադրության համար ինտենսիվ տեխնոլոգիաների ներդրումը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով կաշվի հումքի արտադրության հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ տնտեսության յուրաքանչյուր կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի համար կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВкс) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OBкc = ∑nBкck + Иск,

որտեղ՝

Bкck-ն k անդամ պետությունից կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Иск-ն՝ կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման և կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա՝ էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ կաշվի հումքի կանխատեսվող պահանջմունքները.

կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական մատակարար պետություններում կաշվի հումքի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Рескс) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Рескс = Знкс + Пкс + Вкс + Икс,

որտեղ՝

Знкс-ն տարվա սկզբին կաշվի հումքի պաշարներն են.

Пкс-ն՝ կաշվի հումքի արտադրությունը.

Вкс-ն՝ անդամ պետություններից կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերումը.

Икс-ն՝ կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառումը՝ կորուստներ |

5-րդ դիրքը ներառում է կաշվի հումքի՝ արտադրական սպառման համար ծախսման մասով տվյալները և կորուստների մասով տվյալները:

Կաշվի հումքի արտադրական սպառման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող վերամշակող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում կաշվի հումքի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, մեծածախ առևտրի կազմակերպությունների և այլ կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և կաշվի հումքի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենը, այդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի համար կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВ3) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

OBBкс =∑kBBксk+ Экс,

որտեղ՝

ВВкск-ն k անդամ պետություն կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Экс-ն՝ կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման և կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և կաշվի հումքի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական սպառող պետություններում կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը.

կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի փոփոխություններ, էմբարգոյի սահմանում և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испкс) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испкс = Скс + ПОкс + ВВКС + Экс,

որտեղ՝

Скс-ն արտադրական սպառումն է.

ПОкс-ն՝ կաշվի հումքի կորուստները.

ВВКС-ն՝ անդամ պետություններ կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերումը.

Экс-ն՝ կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների և այլ կազմակերպությունների կաշվի հումքի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում կաշվի հումքի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

կաշվի հումքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

մինչև հաջորդ տարվա մթերումը կաշվի հումքի պահանջմունքի բավարարման համար կաշվի հումքի անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը.

կաշվի հումքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և կաշվի հումքի հիմնական սպառող պետություններում կաշվի հումքի գների հարաբերակցությունը.

վերամշակող ձեռնարկությունների և պահեստային տնտեսության հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

XIII. Բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ստացման աղբյուրների ու օգտագործման ուղղությունների (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 5201 00, 5202, 5203 00 000 0 ծածկագրեր), ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ վերջնամշակումից հետո քաշով բամբակի մանրաթելի վերահաշվարկով:

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության 4-րդ հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |

1-ին դիրքը ներառում է բամբակի մանրաթելի սեփականատերերի մոտ, թեթև արդյունաբերության ձեռնարկություններում և այլ կազմակերպություններում բամբակի մանրաթելի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին բամբակի մանրաթելի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Բամբակի մանրաթելի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է բամբակի մանրաթելի վերահաշվարկով՝ հում բամբակի համախառն բերքը բոլոր կատեգորիաների տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Բամբակի մանրաթելի համախառն բերքը հաշվի է առնվում քաշով՝ վերջնամշակումից հետո:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բամբակի մանրաթելի համախառն բերքի ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և բուսաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են պարունակել՝

բամբակաբույսի ցանքատարածությունների մասին, բամբակի մանրաթելի վերահաշվարկով հում բամբակի բերքատվության և համախառն բերքի մասին կանխատեսումային տվյալները.

բամբակի մանրաթելի կանխատեսվող համախառն բերքը (Пх), որը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Пх=Рх х Ух,

որտեղ՝

Рх-ն բամբակաբույսի պլանավորվող ցանքատարածությունն է.

Ух-ն՝բամբակաբույսի կանխատեսվող բերքատվությունը (բամբակի մանրաթելի վերահաշվարկով):

Բամբակաբույսի ցանքատարածությունների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

գյուղատնտեսական մշակաբույսերի պլանավորվող ցանքաշրջանառությունը.

ոռոգվող հողերը շրջանառության մեջ մտցնելու համար ենթադրվող տարածությունները.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ բամբակի մանրաթելի արտադրության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

բամբակի մանրաթելի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում բամբակաբույսի բերքատվության ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Բամբակաբույսի բերքատվության կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

պարարտանյութերի կիրառման պլանավորվող մակարդակը. սերմերի որակը.

բուսաբուծության արտադրանքի աճեցման ինտենսիվ տեխնոլոգիաների ներդրումը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով բամբակի մանրաթելի համախառն բերքի հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ բամբակի մանրաթելի յուրաքանչյուր սեփականատիրոջ (հետագա գումարմամբ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի համար բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВх) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВх = ∑kBxk + Их,

որտեղ՝

Вxk-ն k անդամ պետությունից բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Их-ն՝ բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից բամբակի մանրաթելի ներսբերման և բամբակի մանրաթելի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ բամբակի մանրաթելի կանխատեսվող պահանջմունքները.

բամբակի մանրաթելի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բամբակի մանրաթելի հիմնական մատակարար պետություններում բամբակի մանրաթելի գների հարաբերակցությունը:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Ресх) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресх = Знх + Пх + Вх + Их,

որտեղ՝

Знх-ն տարվա սկզբին բամբակի մանրաթելի պաշարներն են.

Пх-ն՝ բամբակի մանրաթելի արտադրությունը.

Вх-ն՝ անդամ պետություններից բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերումը.

Их-ն՝ բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառումկորուստներ |

5-րդ դիրքը ներառում է բամբակի մանրաթելի՝ արտադրական սպառման համար ծախսման մասով տվյալները և կորուստների մասով տվյալները:

Արտադրական կարիքների համար բամբակի մանրաթելի վերամշակման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում բամբակի մանրաթելի կորուստների մասով տվյալները:

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և բամբակի մանրաթելի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենը, այդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի համար բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВх) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВх= ∑kBВxk+ Эх,

որտեղ՝

ВВхк-ն k անդամ պետություն բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эх-ն՝ բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման և բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

բամբակի մանրաթելի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան` ներառյալ ազգային շուկայում և բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական սպառող պետություններում բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը.

բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի փոփոխություններ, էմբարգոյի սահմանում և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Испх) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испх = Кх + ПОх + ВВх + Эх,

որտեղ՝

Кх-ն բամբակի մանրաթելի արտադրական սպառումն է.

ПОх-ն՝ բամբակի մանրաթելի կորուստները.

ВВХ-ն՝ անդամ պետություններ բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերումը.

Эх-ն՝ բամբակի մանրաթելի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է բամբակի մանրաթելի սեփականատերերի մոտ, թեթև արդյունաբերության ձեռնարկություններում և այլ կազմակերպություններում բամբակի մանրաթելի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում բամբակի մանրաթելի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

բամբակի մանրաթելի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

վերամշակող ձեռնարկությունների՝ բամբակի մանրաթելի պահանջմունքների բավարարման համար բամբակի մանրաթելի անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը.

բամբակի մանրաթելի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բամբակի մանրաթելի հիմնական սպառող պետություններում բամբակի մանրաթելի գների հարաբերակցությունը.

վերամշակող ձեռնարկությունների և պահեստային տնտեսության հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

XIV. Բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռը

Բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռն արտացոլում է կանխատեսվող ռեսուրսները՝ ըստ բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ստացման աղբյուրների ու օգտագործման ուղղությունների (ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ 5101 - 5103, 5104 00 000 0, 5105 ծածկագրեր)՝ ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների՝ բրդի՝ վերջնամշակումից հետո քաշով վերահաշվարկով:

Հաշվետու տարվա համար տվյալները հաշվարկվում են անդամ պետությունների պետական վիճակագրական մարմինների (ծառայությունների) կողմից հաստատվող մեթոդիկաներին համապատասխան՝ բացառությամբ «Ներսբերում» և «Դուրսբերում» ցուցանիշների (3-րդ և 6-րդ դիրքեր): Տվյալ ցուցանիշները հաշվարկվում են ըստ սույն մեթոդաբանության թիվ 4 հավելվածում նշված համապատասխան գործակիցների:

Բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի ռեսուրսային մասը (ռեսուրսները) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. Պաշարներ՝ տարվա սկզբին
 |

1-ին դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների մոտ (գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում), արտադրող ձեռնարկություններում և այլ կազմակերպություններում բրդի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա սկզբին բրդի պաշարների մասով տվյալները տեղափոխվում են 8-րդ դիրքից (համապատասխան նախորդ տարվա սյունակից):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 2. Արտադրություն |

Բրդի արտադրության ծավալում (2-րդ դիրք) ներառվում է կենդանիների (ոչխարների, այծերի, ուղտերի և այլն) բրդի արտադրությունը բոլոր կատեգորիայի տնտեսություններում՝

գյուղատնտեսական կազմակերպություններում.

գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում.

բնակչության տնտեսություններում:

Բրդի արտադրությունը հաշվի է առնվում վերջնամշակումից հետո քաշով:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բրդի արտադրության ցուցանիշները որոշվում են անդամ պետությունների` գյուղատնտեսության զարգացման պետական ծրագրերի և անասնաբուծության զարգացման ոլորտային ծրագրերի հետ փոխկապակցված գերատեսչական կանխատեսումներին համապատասխան: Գերատեսչական կանխատեսումները կարող են պարունակել՝

բրդի արտադրության ցուցանիշներ առանձին՝ ըստ ոչխարի բրդի, այծի բրդի, ուղտի բրդի և այլն.

կանխատեսումային տվյալներ բրդի ստացման համար նախատեսվող կենդանիների քանակի, մեկ կենդանուց բրդի քանակի մասին.

բրդի կանխատեսվող արտադրությունը (Пш), որը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Пш=∑n(Ршn x Ушn),

որտեղ՝

Рш-ն բուրդ խուզելու համար նախատեսված n տեսակի կենդանիների պլանավորվող քանակն է.

Уш-ն՝ n տեսակի մեկ կենդանուց բրդի պլանավորվող քանակը:

Բրդի քանակի կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

բուրդ ստանալու համար նախատեսվող կենդանիների պլանավորվող քանակը.

անասունների գլխաքանակի ենթադրվող ավելացումը, այդ թվում՝ դրանց ծնաճի ավելացման հաշվին.

դիտարկվող ժամանակահատվածում իրականացվող՝ բրդի արտադրության զարգացման մասով խոշոր ներդրումային ծրագրերը.

բրդի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան:

Համապատասխան գերատեսչական կանխատեսումների բացակայության դեպքում մեկ կենդանուց բուրդ խուզելու ցուցանիշները կանխատեսվում են նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների օգնությամբ: Մեկ կենդանուց բրդի ծավալի կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անասունների պլանավորվող ծնաճը.

կենդանիների առողջական վիճակը.

անասնաբուծական արտադրանքի արտադրության համար ինտենսիվ տեխնոլոգիաների ներդրումը:

Կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով բրդի արտադրության հաշվարկը կարող է կատարվել առանձին՝ ըստ տնտեսության յուրաքանչյուր կատեգորիայի (հետագա գումարմամբ)՝ գյուղատնտեսական կազմակերպություններում, գյուղացիական (ֆերմերային) տնտեսություններում և բնակչության տնտեսություններում:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 3. Ներսբերում՝ ընդամենը այդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |

3-րդ դիրքն արտացոլում է բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններից (փոխադարձ առևտուր), և բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումները երրորդ երկրներից (արտաքին առևտուր):

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի համար բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման ցուցանիշները (ОВш) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВш= ∑kВшк + Иш,

որտեղ՝

Вшк-ն k անդամ պետությունից բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման կանխատեսումն է.

Иш-ն՝ բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններից բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերման և բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

անդամ պետության՝ բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող պահանջմունքները.

բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական մատակարար պետություններում բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը։

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 4. Ընդամենը ռեսուրսներ |

Բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսման ռեսուրսային մասով (ռեսուրսների մասով) հանրագումարը (Ресш) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Ресш = Знш + Пш + Вш + Иш,

որտեղ՝

Знш-ն տարվա սկզբին բրդի պաշարներն են.

Пш-ն՝ բրդի արտադրությունը.

Вш-ն՝ անդամ պետություններից բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներսբերումը.

Иш-ն՝ բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ներմուծումը (արտաքին առևտուր):

Բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների բաշխիչ մասը (ռեսուրսների օգտագործումը) ներառում է հետևյալ դիրքերը՝

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 5. Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում կորուստներանձնական սպառում |

5-րդ դիրքը ներառում է արտադրական սպառման համար բրդի ծախսման մասով տվյալները, կորուստների և անձնական սպառման մասով տվյալները:

Արտադրական սպառման ծավալների կանխատեսումը կատարվում է նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների օգնությամբ: Կանխատեսումային ցուցանիշները հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

վերամշակող ձեռնարկությունների հզորությունների առկայությունը և ծանրաբեռնվածությունը.

դիտարկվող ժամանակահատվածում նոր վերամշակող ձեռնարկությունների ստեղծման և գործող ձեռնարկությունների զարգացման մասով ներդրումային ծրագրերը:

5-րդ դիրքի «կորուստներ» ենթադիրքը ներառում է արտադրությունից մինչև իրացում բոլոր փուլերում բրդի կորուստների մասով տվյալները (գյուղատնտեսական արտադրողների, արտադրող ձեռնարկությունների, առևտրի կազմակերպությունների և այլ կազմակերպությունների կորուստների մասով):

Կորուստների կանխատեսումը հաշվարկվում է՝ հաշվի առնելով վերջին 3 տարվա համար ռեսուրսներում դրանց միջին տեսակարար կշիռը և բրդի կորուստների կրճատմանն ուղղված՝ անդամ պետությունների պլանավորվող միջոցառումները:

Անձնական սպառման ֆոնդի կազմը (5-րդ դիրքի «անձնական սպառում» ենթադիրք) ներառում է այն բրդի մասով տվյալները, որը տնային տնտեսություններում ստացվում է չմշակված տեսքով, և չի ներառում վերամշակված տեսքով օգտագործվող բրդի մասով տվյալները:

Ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար բրդի անձնական սպառման ցուցանիշները կարող են սահմանվել որպես երեք վերջին 3 տարվա համար միջին արժեք:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 6. Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |

6-րդ դիրքն արտացոլում է բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ընդհանուր ծավալը, այդ թվում՝ անդամ պետություններ (փոխադարձ առևտուր), և բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումները երրորդ երկրներ (արտաքին առևտուր):

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի համար բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման ցուցանիշները (ОВВш) որոշվում են հետևյալ բանաձևով՝

ОВВш = ∑kВВшк + Эш,

որտեղ՝

ВВшк-ն к անդամ պետություն բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման կանխատեսումն է.

Эш-ն՝ բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

Անդամ պետություններ բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերման և բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանման մատակարարումների կանխատեսումները կարող են որոշվել նախորդ տարիների տվյալների հիման վրա էքստրապոլյացիայի մեթոդների և փորձագիտական մեթոդների կիրառմամբ: Տվյալ կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում նաև հետևյալ գործոնները՝

բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրանց ներքին օգտագործումը.

բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի հիմնական սպառող պետություններում բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի գների հարաբերակցությունը.

բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանմանը վերաբերող՝ անդամ պետությունների օրենսդրության ենթադրվող փոփոխությունները (մաքսատուրքերի չափերի փոփոխություններ, էմբարգոյի սահմանում և այլ փոփոխություններ):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 7. Ընդամենը օգտագործում |

Բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշռի բաշխիչ մասով (ռեսուրսների օգտագործման մասով) հանրագումարը (Исп3) որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝

Испш = Сш + ПOш + ЛПш + ВВш + Эш,

որտեղ՝

Сш-ն բրդի արտադրական սպառումն է.

ПOш-ն՝ բրդի կորուստները.

ЛПш-ն՝ բրդի անձնական սպառումը.

ВВш-ն՝ անդամ պետություններ բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի դուրսբերումը.

Эш-ն՝ բրդի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի արտահանումը (արտաքին առևտուր):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 8. Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

8-րդ դիրքը ներառում է գյուղատնտեսական արտադրողների և այլ կազմակերպությունների բրդի պաշարների մասով տվյալները:

Տարվա վերջում բրդի պաշարների կանխատեսումը հաշվարկելիս հաշվի են առնվում հետևյալ գործոնները՝

բրդի կանխատեսվող ռեսուրսները և դրա ներքին օգտագործումը.

մինչև հաջորդ տարվա հավաքումը բրդի պահանջմունքի բավարարման համար բրդի անհրաժեշտ պաշարների ձևավորումը.

բրդի ազգային և համաշխարհային շուկաների կոնյունկտուրան՝ ներառյալ ազգային շուկայում և բրդի հիմնական սպառող պետություններում բրդի գների հարաբերակցությունը.

վերամշակող ձեռնարկությունների և պահեստային տնտեսության հզորությունների առկայության և զարգացման մասին տվյալները:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 1

Գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների
հաշվարկման մեթոդաբանության

ՁԵՎԵՐ

**գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների**

(ձև 1)

Հացահատիկի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝սերմերի համարանասնակերի և թռչնակերի համարկերային նպատակով վերամշակումայլ նպատակով վերամշակումպարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 2)

Մսի և մսամթերքի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունումոչ սննդային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7.8. | Ընդամենը օգտագործում Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 3)

Տավարի մսի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝ գյուղատնտեսությունում ոչ սննդային նպատակով վերամշակումպարենային նպատակով վերամշակում կորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 4)

Խոզի մսի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունումոչ սննդային նպատակով վերամշակումպարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 5)

Ոչխարի մսի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունումոչ սննդային նպատակով վերամշակումպարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_... |
|  | արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 6)

Թռչնամսի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունումոչ սննդային նպատակով վերամշակումպարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 7)

Կաթի ու կաթնամթերքի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝գյուղատնտեսությունումոչ սննդային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 8)

Շաքարի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն՝ ընդամենըայդ թվում՝շաքարի ճակնդեղիցշաքար-հումքից |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակով վերամշակումպարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 9)

Բուսական յուղերի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրությունայդ թվում՝արևածաղկի յուղսոյայի յուղռապսի յուղյուղերի այլ տեսակներ |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝ոչ սննդային նպատակով վերամշակումպարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 10)

Կարտոֆիլի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենը,այդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝ սերմերի համարանասնակերի և թռչնակերի համարոչ սննդային նպատակով վերամշակում կորուստներանձնական սպառում |
| 6 | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 11)

Ձվի և ձվամթերքի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(մլն հատ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառում՝ ընդամենըայդ թվում՝ գյուղատնտեսությունումոչ սննդային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 12)

Բանջարաբոստանային մշակաբույսերի ու դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակով վերամշակումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 13)

Մրգերի և հատապտուղների, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝պարենային նպատակով վերամշակում կորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 14)

Վուշի մանրաթելի պահանջարկի և առաջարկի
կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենը |
|  | այդ թվում՝արտադրական սպառումկորուստներ |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 15)

Կաշվի հումքի և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. հատ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում` անդամ պետություններից՝——————————————————————...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառումկորուստներ |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝——————————————————————...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 16)

Բամբակի մանրաթելի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառումկորուստներ |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 17)

Բրդի ու դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանքի պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

(հազ. տոննա)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Պաշարներ՝ տարվա սկզբին |
| 2. | Արտադրություն |
| 3. | Ներսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններից՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (ներմուծում) |
| 4. | Ընդամենը ռեսուրսներ |
| 5. | Ներքին օգտագործում՝ ընդամենըայդ թվում՝արտադրական սպառումկորուստներանձնական սպառում |
| 6. | Դուրսբերում՝ ընդամենըայդ թվում՝փոխադարձ առևտուր՝ ընդամենըայդ թվում՝ անդամ պետություններ՝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_...արտաքին առևտուր (արտահանում) |
| 7. | Ընդամենը օգտագործում |
| 8. | Պաշարներ՝ տարվա վերջում |

(ձև 18)

Գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով
Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների հետ մեկտեղ ներկայացվող հավելյալ տեղեկություններ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություն)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ցուցանիշի անվանումը | տարի (հաշվետվություն) | տարի (ընթացիկ) | տարի (կանխատեսում) | տարի (կանխատեսում) |
| 1. | Ցանքատարածություն (հազ. հա)՝ ընդամենըայդ թվում՝աշնանացան՝ հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերիգարնանացան՝ հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերիկարտոֆիլի |
| 2. | Բերքատվություն (ց/հա)՝աշնանացան՝ հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերիգարնանացան՝ հացահատիկային և հատիկաընդեղենային մշակաբույսերիկարտոֆիլի |
| 3. | Անասունների և թռչունների գլխաքանակ (տարվա սկզբին)(հազ. գլուխ)՝խոշոր եղջերավոր անասուններ՝ ընդամենըայդ թվում` կովերխոզերոչխարներընտանի թռչուն |
| 4. | Մեկ կովի հաշվարկով տարեկան կաթի կթվածքը (կգ) |
| 5. | Մեկ ածան հավի միջին ձվատվությունը (հատ/տարի) |
| 6. | Անդամ պետության մշտական բնակչության միջին տարեկան թվաքանակը (հազ. մարդ) |
| 7. | Անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտները (նախորդ տարվա նկատմամբ %-ով) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 2

Գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների հաշվարկման մեթոդաբանության

**ՄԵԹՈԴՆԵՐ**

**Գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի հիմնական տեսակների պահանջարկը և առաջարկը կանխատեսելիս օգտագործվող տվյալների շարքի էքստրապոլյացիայի**

Պահանջարկի և առաջարկի առանձին ցուցանիշները կանխատեսելու և արտադրական գործոնները կանխատեսելու նպատակով կարող են օգտագործվել նախորդ տարիների համար համապատասխան ցուցանիշների հիման վրա համապատասխան ժամանակային ֆունկցիաների պարամետրերը որոշող միտման (գծային, լոգարիթմական, էքսպոնենցիալ) գծերի կառուցման մեթոդները:

Գծային էքստրապոլյացիայի համար միտման գծի հավասարումը կունենա հետևյալ տեսքը՝

Yt = a1 × t+b1

որտեղ՝

Yt-ն t թվականին ցուցանիշի արժեքն է.

а1,b1-ն՝ գծային միտման գործակիցները:

Էքսպոնենցիալ էքստրապոլյացիայի համար միտման գծի հավասարումը կունենա հետևյալ տեսքը՝

Yt = a1 × btе,

որտեղ՝

Yt-ն t թվականին ցուցանիշի արժեքն է.

ае, bе-ն՝ էքսպոնենցիալ միտման գործակիցները:

Նշված մեթոդներին համապատասխան՝ նախորդ տարիների համար ցուցանիշների արժեքների հիման վրա (հաշվարկների համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել ոչ պակաս, քան 10 տարվա համար տվյալների շարքեր) որոշվում են միտումների գործակիցները նվազագույն քառակուսիների մեթոդով (գծային կամ էքսպոնենցիալ միտման գործակիցները որոշելու համար կարող են օգտագործվել համապատասխանաբար «Линейн» կամ «Лгрфприбл»՝ Microsoft Excel վիճակագրական ֆունկցիաներից):

Ցուցանիշի արժեքը կանխատեսվում է ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար՝ միտման գծի ստացված հավասարման հիման վրա:

Նախորդ տարիներին արտահայտված միտումների կամ ցուցանիշի արժեքների զգալի ցրվածքի բացակայության դեպքում կանխատեսման համար կարող է կատարվել սահող միջինների կիրառմամբ սկզբնական շարքի համահարթեցման ընթացակարգ:

Պարզ սահող միջինը որոշվում է հետևյալ բանաձևով (հաշվարկների համար կարող է օգտագործվել Microsoft Excel վերլուծության գործիքներից «Սահող միջին» տվյալների վերլուծության գործիքը)՝

$$Ysma\_{t}=\frac{1}{n}\sum\_{i-0}^{n-1}Y\_{t-i}$$

որտեղ՝

Ysmat-ն t թվականին ցուցանիշի համահարթեցված արժեքն է.

Yt-ն՝ t թվականին ցուցանիշի սկզբնական արժեքը.

n-ը՝ համահարթեցնող միջակայքը (2-3 տարի):

Էքսպոնենցիալ կշռված սահող միջինը որոշվում է հետևյալ բանաձևով (հաշվարկների համար կարող է օգտագործվել Microsoft Excel վերլուծության գործիքներից «Էքսպոնենցիալ համահարթեցում» տվյալների վերլուծության գործիքը)՝

Yemat= α × Yt+ (1 - α) × Yemat-1

որտեղ՝

Yemat-ն t թվականին ցուցանիշի համահարթեցված արժեքն է.

Yt-ն՝ t թվականին ցուցանիշի սկզբնական արժեքը.

α-ն՝ համահարթեցնող հաստատունը (0,6 - 0,8):

Նախորդ տարիների համար սահող միջինների օգնությամբ համահարթեցված արժեքների շարքի նկատմամբ կիրառվում են վերը դիտարկված միտման (գծային կամ էքսպոնենցիալ) գծերի կառուցման մեթոդները: Ցուցանիշի արժեքը կանխատեսվում է ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար՝ միտման գծի ստացված հավասարման հիման վրա:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 3

Գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների հաշվարկման մեթոդաբանության

**ՄԵԹՈԴՆԵՐ**

**Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների բնակչության կողմից սննդամթերքի** **մեկ շնչի հաշվով
միջին սպառման կանխատեսման**

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների (այսուհետ՝ անդամ պետություններ) բնակչության կողմից սննդամթերքի սպառման կանխատեսման նպատակով կարող են օգտագործվել ռեգրեսիոն մեթոդներ, որոնցով որոշվում են անկախ փոփոխականի (անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտների) և կախյալ փոփոխականի (անդամ պետության բնակչության կողմից սննդամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառման) միջև կապի պարամետրերը (ռեգրեսիայի հավասարում):

Գծային ռեգրեսիայի համար հավասարումը կունենա հետևյալ տեսքը՝

$$СП\_{it}=a\_{i}\*\frac{Д\_{б}\*d\_{t}}{Ч\_{t}}+b\_{i}$$

որտեղ՝

СПit-ն t թվականին անդամ պետության բնակչության կողմից i սննդամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումն է.

Дб-ն՝ բազային տարում (դիտարկվող ռետրոսպեկտիվ ժամանակահատվածի առաջին տարում) անդամ պետության բնակչության դրամական եկամուտները.

dt-ն՝ t թվականին բազային տարվա նկատմամբ անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտները.

Чt-ն՝ t թվականին անդամ պետության բնակչության թվաքանակը.

ai, bi-ն՝ i սննդամթերքի համար գծային ռեգրեսիայի գործակիցները:

Նախորդ տարիների համար անդամ պետության բնակչության կողմից սննդամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառման, դրամական եկամուտների և թվաքանակի մասին տվյալների հիման վրա (հաշվարկների համար առաջարկվում է օգտագործել ոչ պակաս, քան 10 տարվա համար տվյալների շարքերը) որոշվում են գծային ռեգրեսիայի գործակիցները նվազագույն քառակուսիների մեթոդով (գծային կամ ռեգրեսիայի գործակիցները որոշելու համար կարող է օգտագործվել Microsoft Excel վերլուծության գործիքներից «Ռեգրեսիա» տվյալների վերլուծության գործիքը):

Անդամ պետության բնակչության կողմից սննդամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը կանխատեսվում է ընթացիկ տարվա և 2 կանխատեսումային տարիների համար ռեգրեսիայի ստացված հավասարման և անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտների համապատասխան արժեքների ու թվաքանակի հիման վրա՝ անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական զարգացման կանխատեսումներին և ժողովրդագրական կանխատեսումներին համապատասխան:

Սննդամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառման կանխատեսումային հաշվարկների ճշգրտությունը բարձրացնելու նպատակով անդամ պետության բնակչության կողմից կարող է օգտագործվել հատուկ տնտեսամաթեմատիկական մոդել, որը սահմանում է սննդամթերքի սպառման մասով անդամ պետության բնակչության սպառողական վարքագծի և անդամ պետության բնակչության ստացվող եկամուտների մակարդակի հետ փոխկապակցվածությունը:

Վիճակագրական այն նյութը, որի հիման վրա հաշվարկվում է անդամ պետության բնակչության կողմից սննդամթերքի սպառման մեկ շնչին ընկնող՝ կանխատեսվող միջին ծավալը, ներառում է՝

հաշվետու (բազային) տարում սննդամթերքի յուրաքանչյուր տեսակի սպառում՝ ըստ անդամ պետության դեցիլային (սպառողական) խմբերի (ըստ տնային տնտեսությունների բյուջեների ընտրանքային հետազոտությունների նյութերի).

անդամ պետության բնակչության բաշխումն ըստ հաշվետու (բազային) տարում մեկ շնչին ընկնող միջին դրամական եկամտի մակարդակի.

հաշվետու տարում անդամ պետությունների բնակչության թվաքանակը:

Բազային տարում յուրաքանչյուր դեցիլային (սպառողական) խմբի համար եկամուտների միջակայքերը որոշվում են հաշվարկային եղանակով՝ ըստ մեկ շնչին ընկնող միջին եկամուտների մասով անդամ պետության բնակչության բաշխման վիճակագրության հիման վրա:

Եթե կանխատեսումային ժամանակահատվածում անդամ պետությունների բնակչության եկամուտներն աճեն, ապա տեղի կունենա անդամ պետության բնակչության մի մասի անցում առավել բարձր եկամուտ ունեցող խմբեր (բազային տարվա համար սահմանված սահմաններում): Ընդ որում, համարվում է, որ անդամ պետության բնակչության մի մասի սպառողական վարքագիծը մեկ եկամտային խմբի շրջանակներում չի փոփոխվում, իսկ սննդամթերքի սպառման ընդհանուր աճը կապված է անդամ պետության բնակչության մի մասի՝ առավել բարձր եկամուտ ունեցող խմբեր անցնելու հետ:

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի յուրաքանչյուր տարում անդամ պետության բնակչության կողմից i սննդամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումը սահմանվում է որպես բոլոր սպառողական խմբերի կողմից տվյալ մթերքի սպառման բոլոր մակարդակների միջին կշռված մեծություն՝ այդ խմբերի թվաքանակով կշռված՝

$СП\_{it}=\frac{\sum\_{}^{}n(СП\_{inб}\*Ч\_{nt})}{Ч\_{б}}$ ,

որտեղ՝

CNinб-ն հաշվետու (բազային) տարում անդամ պետության բնակչության п սպառողական խմբում i սննդամթերքի՝ մեկ շնչին ընկնող միջին սպառումն է.

Чnt-ն՝ t թվականին n սպառողական խմբում կանխատեսվող թվաքանակը.

Чб-ն՝ հաշվետու (բազային) տարում անդամ պետության բնակչության թվաքանակը:

Կանխատեսումային ժամանակահատվածի t թվականին անդամ պետության բնակչության n սպառողական խմբի թվաքանակը որոշվում է՝ հաշվի առնելով անդամ պետության բնակչության մի մասի դրամական եկամուտների ավելացման հետ կապված՝ անդամ պետության բնակչության մի մասի՝ առավել բարձր եկամուտ ունեցող խումբ արտահոսքը և անդամ պետության բնակչության՝ պակաս բարձր եկամուտ ունեցող խմբերից ներհոսքը՝

Чnт = Чnб - Иnt + И(n-1),

որտեղ՝

Чnб-ն բազային տարում n սպառողական խմբի թվաքանակն է.

Иnt-ն՝անդամ պետության բնակչության իրական դրամական եկամուտների տրված աճի դեպքում t թվականին n սպառողական խմբից այլ սպառողական խումբ անցնող՝ անդամ պետության բնակչության թվաքանակի կանխատեսումը:

Մեկ սպառողական խմբից մյուս սպառողական խումբ անդամ պետության բնակչության անցումը հաշվարկվում է յուրաքանչյուր եկամտային խմբի ներսում՝ ըստ եկամուտների անդամ պետության բնակչության հավասարաչափ բաշխման մասին հիպոթեզի և իրական եկամուտների աճի կանխատեսվող տեմպերի հիման վրա՝

$$И\_{nt}=Ч\_{nб}\*\frac{ВГ\_{nб}}{(ВГ\_{nб}-НГ\_{nб})}\*\left(1-\frac{100}{d\_{t}}\right)$$

որտեղ՝

Чnб-ն բազային տարում n սպառողական խմբի թվաքանակն է.

ВГnб, НГnб-ն՝ բազային տարում п սպառողական խմբի համար եկամտային միջակայքի վերին և ստորին սահմանները.

dt-ն՝ t թվականին բազային տարվա նկատմամբ տոկոսներով անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտները:

Ըստ տվյալ մոդելի կանխատեսումային գնահատումների ճշգրտությունը բարձրացնելու համար անդամ պետության բնակչության տարբեր եկամտային խմբերում դրամական եկամուտների դինամիկայում հնարավոր է տարբերությունների լրացուցիչ հաշվարկ: Այդ նպատակով անդամ պետության բնակչությունը կարելի է բաժանել հետևյալ սպառողական խմբերի՝

ապրուստի համար անհրաժեշտ նվազագույնից ցածր դրամական եկամուտ ունեցող անդամ պետությունների բնակչություն.

ապրուստի համար անհրաժեշտ նվազագույնից մինչև բյուջեից ֆինանսավորվող պետական հիմնարկների աշխատողների միջին աշխատավարձի մակարդակը դրամական եկամուտներով՝ անդամ պետության բնակչություն.

բյուջետային կազմակերպությունների աշխատողների միջին աշխատավարձի մակարդակից մինչև բնակչության՝ մեկ շնչին ընկնող միջին եկամտի մակարդակը դրամական եկամուտներով՝ անդամ պետության բնակչություն.

բնակչության՝ մեկ շնչին ընկնող միջին եկամտից բարձր դրամական եկամուտներով՝ անդամ պետության բնակչություն (բարձր եկամուտ ունեցող բնակչություն):

Ըստ ձևավորված խմբերի անդամ պետության բնակչության իրական տնօրինվող դրամական եկամուտների աճի կանխատեսումները կարող են հիմնված լինել հետևյալ տվյալների վրա՝

անդամ պետության սոցիալ-տնտեսական կանխատեսումներում անդամ պետության բնակչության դրամական եկամուտների աճի ցուցանիշները (անդամ պետության բնակչության անվանական և իրական աշխատավարձ, դրամական եկամուտներ, այդ թվում՝ ձեռնարկատիրական գործունեությունից, աշխատավարձի և սոցիալական բնույթի վճարների ֆոնդ) և այլն.

բյուջետային կազմակերպությունների աշխատողների կենսաթոշակների, կրթաթոշակների և աշխատավարձի բարձրացման պլանավորվող մակարդակներ.

մոտակա 3 տարում բնակչության իրական եկամուտների բարձրացմանն ուղղված պլանավորվող միջոցառումներ.

վերջին տարիների համար անդամ պետության բնակչության միջին աշխատավարձի դինամիկայի վերլուծություն:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 4

Գյուղատնտեսական արտադրանքի, պարենի, վուշի մանրաթելի, կաշվի հումքի, բամբակի մանրաթելի և բրդի մասով Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների պահանջարկի և առաջարկի կանխատեսումային հաշվեկշիռների հաշվարկման մեթոդաբանության

**ԳՈՐԾԱԿԻՑՆԵՐ**

**վերամշակումից ստացվող արտադրանքի՝ սկզբնական մթերքի վերահաշվարկով**

| Արտադրանքի անվանումը | ԵԱՏՄ ԱՏԳ ԱԱ ծածկագիր | Վերահաշվարկի գործակից |
| --- | --- | --- |
| Միս և մսամթերք |
| Տավարի միս և հորթի միս | 0201 և 0202 | 1,0 |
| Միս՝ ոսկրահան արված (տավարի միս) | 0201 30 000 և 0202 30 | 1,3 |
| Խոզի միս | 0203 | 1,0 |
| Միս՝ ոսկրահան արված (խոզի միս) | 0203 19 550 և 0203 29 550 | 1,2 |
| Ընտանի թռչունի միս և սննդային ենթամթերք | 0207 | 1,0 |
| Ոչխարի միս կամ այծի միս | 0204 | 1,0 |
| Այլ տեսակի ընտանի և վայրի կենդանիների միս և սննդային մսային ենթամթերք | 0205 00 և 0208 | 1,0 |
| Մսային ենթամթերք | 0206 | 0,8 |
| Կենդանական ճարպեր | 0209 | 1,0 |
| Միս և սննդային մսային ենթամթերք՝ աղ դրած, աղաջուր դրած, չորացրած կամ ապխտած, մսից կամ մսային ենթամթերքից մանր և խոշոր աղացվածքի սննդային ալյուր | 0210 | 1,3 |
| Երշիկեղեն | 1601 00 | 1,37 |
| Այլ մսային արտադրանք | 1602 | 1,35 |
| Կաթ և կաթնամթերք |
| Կաթ և սերուցք, չխտացրած ու առանց շաքարի կամ այլ քաղցրացնող նյութերի հավելման` |  |  |
| 10%-ից պակաս յուղայնությամբ 10% և ավելի յուղայնությամբ  | 0401 10-0401 40 0401 50 | 1,04,0 |
| Կաթ և սերուցք, խտացրած առանց շաքարի կամ այլ քաղցրացնող նյութերի հավելման | 0402 91 -0402 99 | 2,5 |
| Չոր ճարպազերծված կաթ\* | 0402 10 | - |
| Չոր անքաշ կաթ՝ շաքարի կամ քաղցրացնող այլ նյութերի հավելմամբ կամ առանց դրանց հավելման | 0402 21,0402 29 150 0 և 0402 29 190 0 | 7,3 |
| Չոր սերուցք | 0402 21 910 0-0402 21 990 0, 0402 29 910 0 և 0402 29 990 0 | 12,2 |
| Չոր կաթնային խառնուրդներ՝ մանկական և դիետիկ սննդի համար | 0402 29 110 0 | 6,5 |
| Թան, յոգուրտ և կաթնաթվվային մթերք | 0403(բացառությամբ 0403 90 590 0 և 0403 90 690 0) | 1,0 |
| Թթվեցրած կաթ և սերուցք՝ ճարպի զանգվածային մասը 6 %-ից ավելի (թթվասեր)  | 0403 90 590 0 և 0403 90 690 0 | 5,0 |
| Կաթնային շիճուկ. կաթի բնական բաղադրիչներից մթերք\* | 0404 | - |
| Կարագ և կաթից պատրաստված այլ ճարպեր ու յուղեր | 0405 | 22,0 |
| Կաթնաշոռ և կաթնաշոռային մթերք. երիտասարդ պանիրներ | 0406 10 | 3,8 |
| Պանիրներ (բացառությամբ կաթնաշոռի և հալած պանիրների) | 0406 20, 0406 40 և 0406 90 | 9,8 |
| Հալած պանիրներ | 0406 30 | 7,7 |
| Բոլոր տեսակի պաղպաղակներ (պաղպաղակից տորթեր, հրուշակներ) և սննդային սառույցի այլ տեսակներ | 2105 00 | 3,0 |
| Կարտոֆիլ և դրա վերամշակումից ստացվող արտադրանք |
| Կարտոֆիլ | 0701 | 1,0 |
| Չորացրած կարտոֆիլ | 0712 90 050 0 | 9,0 |
| Կարտոֆիլի օսլա | 1108 13 000 0 | 10,0 |
| Ջերմամշակման ենթարկված կարտոֆիլ՝ ալյուրի կամ փաթիլների տեսքով  | 2004 10 | 1,0 |
| Կարտոֆիլի չիպսեր | 2005 20 200 0 | 4,0 |
| Կարտոֆիլի պյուրե՝ արագ պատրաստման  | 2005 20 100 0 | 8,5 |
| Կարտոֆիլից կիսաֆաբրիկատներ և խոհարարական արտադրատեսակներ | 2005 20 800 0 | 1,0 |
| Այլ մթերք կարտոֆիլից | 0710 10 000 0 և 1105 | 1,0 |
| Ձու և ձվամթերք |
| Հավի ձու և այլ տեսակի թռչունների ձվեր | 0407 | 1,0 |
| Թռչունների ձվեր՝ առանց կեղևի, և ձվի դեղնուցներ (ձվի փոշի) | 0408 | 50,0 |
| Բանջարաբոստանային մշակաբույսեր և դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանք |
| Լոլիկներ՝ թարմ կամ պաղեցրած | 0702 00 000 | 1,0 |
| Գլուխ սոխ, սոխ–շալոտ, սխտոր, սոխ-պրաս և այլ կոճղեզավոր բանջարեղեն` թարմ կամ պաղեցրած | 0703 | 1,0 |
| Գլուխ կաղամբ, ծաղկակաղամբ, շաղգամակաղամբ, տերևակաղամբ և Brassica ցեղի այլ համանման ուտելի բանջարեղեն` թարմ կամ պաղեցրած | 0704 | 1,0 |
| Գազար, շաղգամ, սեղանի ճակնդեղ, քոշմորուք, արմատային նեխուր, ամսական բողկ և այլ համանման ուտելի արմատապտուղներ` թարմ կամ պաղեցրած | 0706 | 1,0 |
| Վարունգներ և մանրավարունգներ` թարմ կամ պաղեցրած | 0707 00 | 1,0 |
| Լոբազգի բանջարեղեն` թարմ կամ պաղեցրած | 0708 | 1,0 |
| Բանջարեղեն` թարմ կամ պաղեցրած | 0709 | 1,0 |
| Բանջարեղեն սառեցրած | 0710 (բացառությամբ 0710 10 000 0) | 1,3 |
| Բանջարեղեն պահածոյացված՝ կարճաժամկետ պահման համար (օրինակ՝ ծծմբի երկօքսիդով, աղաջրում, ծծմբային ջրում կամ այլ ժամանակավոր պահածոյացնող լուծույթում), սակայն այդ տեսքով ոչ պիտանի սննդի մեջ անմիջական օգտագործման համար  | 0711 | 1,25 |
| Բանջարեղեն՝ չորացրած, ամբողջական, կտրատած կտորներով, բլիթներով, մանրացրած կամ փոշու ձևով, բայց հետագա վերամշակման չենթարկած | 0712 (բացառությամբ 0712 90 050 0) | 9,0 |
| Ոլոռ չորացրած՝ ցանքի համար | 0713 10 100 0 | 9,0 |
| Լոբի չորացրած՝ ցանքի համար | 0713 33 100 0 | 9,0 |
| Սեխեր (ներառյալ ձմերուկները) և պապայա թարմ | 0807 | 1,0 |
| Վարունգներ և մանրավարունգներ՝ պատրաստված կամ պահածոյացված քացախի կամ քացախաթթվի հավելմամբ | 2001 10 000 0 | 1,0 |
| Շաքարային եգիպտացորեն՝ պատրաստված կամ պահածոյացված քացախի կամ քացախաթթվի հավելմամբ | 2001 90 300 0 | 1,3 |
| Քաղցր պղպեղ՝ պատրաստված կամ պահածոյացված քացախի կամ քացախաթթվի հավելմամբ | 2001 90 700 0 | 1,0 |
| Գլուխ սոխ՝ պատրաստված կամ պահածոյացված քացախի կամ քացախաթթվի հավելմամբ | 2001 90 970 1 | 1,0 |
| Կարմրագլուխ կաղամբ և աղցանի ճակնդեղ՝ պատրաստված կամ պահածոյացված քացախի կամ քացախաթթվի հավելմամբ | 2001 90 970 2 | 1,0 |
| Լոլիկներ՝ պատրաստված կամ պահածոյացված առանց քացախի կամ քացախաթթվի հավելման | 2002 | 1,0 |
| Այլ բանջարեղեն՝ պատրաստված կամ պահածոյացված առանց քացախի կամ քացախաթթվի հավելման, սառեցրած | 2004 (բացառությամբ 2004 10) | 1,25 |
| Այլ բանջարեղեն՝ պատրաստված կամ պահածոյացված առանց քացախի կամ քացախաթթվի հավելման, չսառեցրած | 2005 (բացառությամբ 2005 20) | 1,25 |
| Տոմատի հյութ | 2009 50 | 1,64 |
| Մրգեր և հատապտուղներ, ինչպես նաև դրանց վերամշակումից ստացվող արտադրանք |
| Ընկույզներ, մրգեր, հատապտուղներ՝ թարմ կամ չորացրած | 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0808,0809 և 0810 | 1,0 |
| Հյութեր մրգահատապտղային  | 2009-ից (բացառությամբ 2009 50) | 1,75 |
| Պահածոներ պտղահատապտղային՝ ներառյալ ընկույզները | 2008-ից | 0,85 |
| Չորացրած մրգեր և հատապտուղներ, ընկույզների խառնուրդներ. չորացրած մրգեր  | 0813 | 5,2 |
| Բռնվածքի մրգեր | 2008-ից | 2,6 |
| Մրգեր, հատապտուղներ և ընկույզներ սառեցրած | 0811 | 1,3 |
| Մրգեր և հատապտուղներ՝ տրորած շաքարի հետ, մուրաբա, պովիդլո, ջեմ  | 2007, 2008-ից | 0,65 |
| Մրգեր և ընկույզներ շաքարած | 2006 00-ից | 0,65 |
| Կաշվի հումք\*\* |
| Ոչխարների մորթի չմշակված կամ գառների մորթիկ | 4102 | 0,5 |
| Ոչխարների մորթուց կամ գառների մորթիկից դաբաղած կաշի կամ կաշվե կրաստ  | 4105 | 0.5 |
| Խոզերի չվերամշակված կաշի | 4103 30 000 0 | 0,75 |
| Խոզերի կաշվից դաբաղած կաշի կամ կաշվե կրաստ | 4106 31 000 0 և 4106 32 000 0 | 0,65 |
| Կաշի՝ հավելյալ վերամշակված դաբաղումից հետո կամ կաշվե կրաստի տեսքով՝ ներառյալ մագաղաթյա թղթի համար մշակվածը  | 4107-4113 | 0,5 |
| Բամբակի մանրաթել |
| Բամբակյա մանրաթելի թափոններ (ներառյալ մանվածքային թափոնները և գզած հումքը) | 5202 | 0,6 |
| Բամբակի մանրաթել՝ սանդերքագզման կամ սանրագզման ենթարկված | 5203 00 000 0 | 0,9 |
| Բուրդ |
| Կենդանիների բրդի կամ բարակ կամ կոշտ մազի թափոններ (ներառյալ մանվածքային թափոնները) | 5103 | 0,8 |
| Գզած հումք՝ բրդից կամ կենդանիների բարակ կամ կոշտ մազից | 5104 00 000 0 | 1,0 |
| Բուրդ և կենդանիների բարակ կամ կոշտ մազ՝ սանդերքագզման կամ սանրագզման ենթարկված  | 5105 | 0,9 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Հաշվի չի առնվում արտադրանքի սկզբնական տեսքով վերահաշվարկելիս:

\*\* Հաշվարկն իրականացվում է խոշոր եղջերավոր անասունների կաշվի վերահաշվարկով (հատով):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_