

**KOMISSIYANING AMALGA OSHIRISH BO'YICHA QOIDALARI (EI) 2020/464****2020-yil 26-martdan**

**Yevropa Ittifoqining 2018/848-sonli Nizomini (EI) qo'llash uchun muayyan qoidalarni belgilash  
Parlament va Kengashning konversiya, organik mahsulotlar ishlab chiqarish maqsadida davrlarni orqaga qaytarish  
uchun zarur bo'lgan hujjatlar va a'zo davlatlar tomonidan taqdim etiladigan ma'lumotlarga oid qarorlari**

(Yevropa Iqtisodiy Mamlakatlari Iqtisodiy Hududga aloqador matn)

YEVROPA KOMISSIYASI,

Yevropa Ittifoqining faoliyati to'g'risidagi shartnomani hisobga olgan holda,

Yevropa Parlamenti va Kengashining 2018-yil 30-maydagi organik mahsulotlarni ishlab chiqarish va etiketlash to'g'risidagi 2018/848-sonli (EI) Nizomini va Kengashning 834/2007 ( 1 )-sonli Nizomini bekor qilishni hisobga olgan holda, va xususan, 10(6)-modda, 14(3)-modda, 15(3)-modda, 16(3)-modda, 17(3)-modda va uning 26(7)(d)-moddasi,

Holbuki:

- (1) 2018/848-sonli (EI) Nizomning III bobi organik mahsulotlar uchun umumiy ishlab chiqarish qoidalarini belgilaydi, batafsil ishlab chiqarish qoidalari esa ushbu Nizomning II ilovasida keltirilgan. Ushbu Nizomni amalga oshirish uchun uyg'unlashtirilgan shart-sharoitlarni ta'minlash maqsadida ba'zi qo'shimcha qoidalar belgilanishi kerak.
- (2) Organik ishlab chiqarish usuliga o'tish barcha foydalanilayotgan vositalarni moslashtirishning ma'lum davrlarini talab qiladi. Kerakli o'tkazish davri fermer yoki suv o'tlari yoki akvakultura hayvonlarini yetishtiruvchi operator vakolatli organlarga faoliyat haqida xabar berganidan keyin eng erta boshlanadi. Istisno tariqasida va ma'lum shartlar asosida oldingi davr o'tkazish davrining bir qismi sifatida orqaga qarab tan olinishi mumkin. Oldingi davrni orqaga qarab tan olish maqsadida vakolatli organlarga taqdim etiladigan hujjatlar ko'rsatilishi kerak.
- (3) Organik chorvachilikda turlarga xos ehtiyojlarni hisobga olgan holda hayvonlarning yuqori darajadagi farovonligiga rioya qilinishini ta'minlash uchun, qoramol, qo'y, buqa, ot, bo'yinbog', cho'chqa, parranda va quyonlar uchun chorva mollarining zichligini, yopiq va ochiq maydonlar uchun minimal sirtlarni va ularning xususiyatlarini, shuningdek, binolar va ochiq maydonlar uchun texnik talablar va xususiyatlarni belgilash zarur. Bundan tashqari, emizikli hayvonlar uchun, afzalroq ona suti bilan boqish uchun rioya qilinishi kerak bo'lgan minimal davrlar ham belgilanishi kerak.
- (4) Organik akvakultura ishlab chiqarishda turlarga xos ehtiyojlarni hisobga olgan holda hayvonlarning yuqori darajadagi farovonligiga rioya qilinishini ta'minlash uchun, shuningdek, har bir tur yoki turlar guruhi uchun chorvachilik zichligi va akvakultura hayvonlari uchun ishlab chiqarish tizimlari va saqlash tizimlarining xususiyatlari bo'yicha qoidalarni belgilash kerak.
- (5) Qayta ishlangan organik mahsulotlar organik ishlab chiqarishning barcha bosqichlarida mahsulotlarning organik xususiyatlari va sifatleri saqlanib qolishini kafolatlaydigan qayta ishlash usullari yordamida ishlab chiqarilishi kerak. Organik ishlab chiqarishda oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan ko'plab texnikalarni hisobga olgan holda, ruxsat etilgan barcha texnikalarning to'liq ro'yxatini tuzish mumkin emas. Shuning uchun, umumiy qoida sifatida, 2018/848-sonli (EI) Nizomida belgilangan tamoyillar va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga mos keladigan texnikalar organik ishlab chiqarishda oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda ruxsat etilgan deb hisoblanishi kerak.
- (6) Biroq, muayyan organik oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan ayrim usullar bo'yicha a'zo davlatlarning fikrlari muayyan mahsulotlarni ishlab chiqarish bo'yicha 2018/848-sonli (EI) Nizomida belgilangan tamoyillar va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga muvofiqligi bo'yicha turlicha bo'lishi mumkin. Bunday hollarda, bunday usulni qanday baholash mumkinligi va agar ushbu tamoyillar va ishlab chiqarish qoidalariga muvofiqligi tasdiqlansa, ma'lum sharoitlarda tegishli oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun Komissiya tomonidan ruxsat berilishi mumkinligi haqida qoidalarni belgilash zarur.

- (7) (EI) Nizomining 1(1)-moddasining (a) va (b) bandlarida ko'rsatilganidek, chaqaloqlar uchun sut aralashmasi va undan keyingi sut aralashmasi hamda qayta ishlangan don asosidagi oziq-ovqat va bolalar ovqatini ishlab chiqarish uchun ion almashinuv va adsorbsiya qatroni texnikasi talab qilinishi mumkin. Ushbu Nizomda va ushbu Nizomning 11(1)-moddasi asosida qabul qilingan qonunlarda belgilangan tarkibiy talablarga yoki 2006/125/EC Komissiya Direktivasi ( 3 ) bilan tartibga solinadigan mahsulotlarga javob berish uchun Yevropa Parlamenti va Kengashining 609/2013-sonli qarori ( 2 ). Ushbu toifadagi mahsulotlar uchun ion almashinuv va adsorbsiya texnikasidan foydalanishga ruxsat berish zarur.
- (8) Oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda foydalanishga ruxsat berilgan usullar singari, organik ozuqani qayta ishlash va saqlashda yo'qolgan xususiyatlarni tiklaydigan, organik ozuqani qayta ishlashda beparvolik oqibatlarini tuzatadigan yoki organik ozuqa sifatida sotish uchun mo'ljallangan mahsulotlarning asl mohiyati haqida chalg'ituvchi bo'lishi mumkin bo'lgan usullardan foydalanilmasligi kerak.
- (9) Organik ishlab chiqarishda muayyan ozuqa mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan texnikalarning ko'pligini hisobga olsak, ruxsat etilgan barcha texnikalarning to'liq ro'yxatini tuzishning iloji yo'q. Shuning uchun, umumiy qoida sifatida, organik ishlab chiqarishda ozuqa mahsulotlarini qayta ishlashda (EI) 2018/848-sonli Nizomda belgilangan tamoyillar va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga mos keladigan texnikalarga ruxsat berilishi kerak.
- (10) Biroq, muayyan organik ozuqa mahsulotlarini qayta ishlashda qo'llaniladigan ayrim usullar bo'yicha a'zo davlatlarning fikrlari texnikaning (EI) 2018/848-sonli Nizomda belgilangan tamoyillar va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga muvofiqi borasida turlicha bo'lishi mumkin. Bunday holatlarda, bunday texnikani qanday baholash mumkinligi va agar ushbu tamoyillar va tegishli ishlab chiqarish qoidalariga muvofiqi tasdiqlansa, ma'lum sharoitlarda tegishli ozuqa mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun Komissiya tomonidan ruxsat berilishi mumkinligi haqida qoidalarni belgilash zarur.
- (11) Organik ishlab chiqarishda organik o'simliklarni ko'paytirish materiallari, organik hayvonlar va organik akvakultura yosh novdalaridan foydalanish kerak. Organik operatorlarga ularning mavjudligi haqida ma'lumot topishga yordam berish uchun har bir a'zo davlat organik va konversiyalangan o'simliklarni ko'paytirish materiallari, organik hayvonlar yoki organik akvakultura yosh novdalarini sotadigan operatorlarga ularning ta'minoti haqida ma'lumotni ommaga taqdim etish imkonini beruvchi tizimlarga ega bo'lishi kerak. Xususan, ular yetarli miqdorda va oqilona muddat ichida yetkazib bera oladigan bunday turlar haqida batafsil ma'lumot ommaga taqdim etilishi kerak. Yiliga bir marta a'zo davlatlar Komissiyaga bunday ma'lumotlarning umumlashtirilgan ma'lumotlarini, shuningdek, mavjud bo'lmagan taqdirda beriladigan imtiyozlar haqida ma'lumotni taqdim etishlari kerak.
- (12) Ko'chatlar organik va konversiya jarayonidagi o'simliklarning reproduktiv materiallari haqida ma'lumot to'plash va almashishdan chetlatilgan. Shuning uchun, uyg'unlashtirilgan yondashuvni ta'minlash uchun ko'chatlar ta'rifi belgilash o'rinli.
- (13) 35 kg gacha bo'lgan yosh parranda va cho'chqa hayvonlarining o'ziga xos oqsil birikmalariga bo'lgan ozuqaviy ehtiyojlarini qondirish maqsadida, a'zo davlatlar qat'iy shartlar asosida va 2025-yil 31-dekabrgacha parranda va cho'chqa parhezida noorganik oqsil ozuqasidan foydalanishga ruxsat berishi mumkin. Ushbu tegishli imtiyozlarni bosqichma-bosqich bekor qilish va (EI) 2018/848-sonli Nizomning 53(6)(c)-moddasi maqsadlari uchun Komissiya ulardan foydalanishni bozorda organik oqsil ozuqasi mavjudligining o'zgarishini hisobga olgan holda kuzatishi kerak. Shu maqsadda Komissiya tomonidan maqsadli so'rovnoma ishlab chiqilishi kerak va a'zo davlatlar har yili Komissiyaga organik oqsil ozuqasining mavjudligi va parranda va cho'chqa hayvonlari ishlab chiqaruvchilariga noorganik oqsil ozuqasidan foydalanishga berilgan ruxsatnomalar haqida to'plangan tegishli ma'lumotlarni umumlashtirgan to'ldirilgan so'rovnomanani taqdim etishlari kerak.

( 2 ) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2013-yil 12-iyundagi go'daklar va yosh bolalar uchun mo'ljallangan oziq-ovqat, maxsus tibbiy maqsadlar uchun oziq-ovqat va vazni nazorat qilish uchun to'liq parhez o'rini bosuvchi va 92/52/EEC Kengash Direktivasini, 96/8/EC Komissiya Direktivalarini, 1999/21/EC, 2006/125/EC va 2006/141/EC ni bekor qiluvchi 609/2013-sonli (EU) Nizomi, Yevropa Parlamenti va Kengash va Komissiya Reglamentlari (EC) y 41/2009 va (EC) y 953/2009 (OJ L 181, 29.6.2013, 35-bet).

( 3 ) Chaqaloqlar va yosh bolalar uchun qayta ishlangan don mahsulotlari va bolalar ovqatlarini bo'yicha 2006-yil 5-dekabrda 2006/125/EC Komissiya Direktivasi bolalar (OJ L 339, 6.12.2006, 16-bet).

- (14) A'zo davlatlar, shuningdek, organik ishlab chiqarishga moslashtirilgan zotlar va shtammlar yoki organik chigirtkalarga nisbatan mavjudligi haqida shunga o'xshash ma'lumot tizimini yaratishi mumkin. Noorganik hayvonlar yoki chigirtkalardan foydalanishga nisbatan imtiyozlardan bosqichma-bosqich voz kechish mumkinligini hisobga olgan holda, organik tamoyillar va maqsadlarga nisbatan maxsus tanlangan organik ravishda yetishtirilgan zotlar va shtammlarning mavjudligi haqida ma'lumot to'plash muhimdir. Shuning uchun, a'zo davlatlar tomonidan Komissiyaga va boshqa a'zo davlatlarga taqdim etiladigan uyg'unlashtirilgan ma'lumotlarning tafsilotlarini belgilash zarur.
- (15) Kengashning 834/2007-sonli Nizomi ( 4 ) va Komissiyaning 889/2008-sonli Nizomi ( 5 ) ga muvofiq chorva mollari yetishtirib kelayotgan operatorlar o'zlarining ishlab chiqarish tizimlarini ushbu Nizomda belgilangan yangi texnik talablarga moslashtirishlari kerak bo'ladi, bu esa chorva mollari zichligiga, hayvonlar yashaydigan binolar va tegishli uskunalarning strukturaviy xususiyatlariga, mavjud maydonlar va yerlarni boshqarishga va umuman xo'jalikning ishlab chiqarish tizimiga ta'sir qiladi. Ushbu moslashuvlar ushbu Nizomda belgilangan yangi talablarga rioya qilish uchun zarur bo'lgan aralashuvlar darajasiga qarab o'zgaruvchan vaqt oralig'ini talab qiladi, shu bilan birga ishlab chiqarishni davom ettirishni hisobga oladi.
- (16) Xususan, chorvachilik zichligi, to'ng'izlar va xo'rozlar uchun minimal ichki va tashqi maydonlar, parrandachilik uylari uchun ochiq maydonlarni maksimal darajada kengaytirish, ko'p qavatli parrandachilik uylarida go'ngni samarali olib tashlash tizimi uchun maksimal qavatlar soni va uskunalar haqidagi qoidalar hayvonlarni saqlash joylarini qayta qurish va yer sotib olish yoki (EC) 834/2007 va (EC) 889/2008-sonli qoidalarga muvofiq hozirgacha ishlab chiqargan ayrim xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish birliklari uchun hayvonlarni saqlash joylarini to'liq ta'mirlash kabi moddiy ishlar va investitsiyalarni nazarda tutishi mumkin. Shunday qilib, ushbu xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish birliklariga yangi talablarga javob berish uchun zarur moslashuvlarni amalga oshirishga imkon berish maqsadida 2021-yil 1-yanvardan boshlab maksimal 8 yillik o'tish davri nazarda tutilishi kerak.
- (17) Cho'chqa hayvonlariga tegishli tashqi maydon yuzasining minimal foizini qattiq konstruksiyadan iborat bo'lishiga oid talab tashqi inshootlarni qayta qurish va shu paytgacha Qoidalarga (EC) muvofiq ishlab chiqarilgan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalarida go'ng yig'ish tizimidagi o'zgarishlarni nazarda tutishi mumkin.  
y 834/2007 va (EC) y 889/2008. Shunday qilib, ushbu xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalariga nisbatan 2021-yil 1-yanvardan boshlab maksimal 8 yillik o'tish davri nazarda tutilishi kerak, bu ularga hayvonlarning tashqi binolarini zarur bo'lgan kapital ta'mirlash yoki yangi talablarga javob berish uchun uskunalarni almashtirish imkonini beradi.
- (18) Shuningdek, verandalar va parrandachilik uyining ichki qismi orasidagi teshiklarning uzunligi, Gallus gallusdan boshqa parrandalarni boqish uchun mustahkam to'siqlarga qo'yiladigan talab va o'rindiqlar va ko'tarilgan o'tirish darajalariga qo'yiladigan maxsus talablar hayvonlar yashaydigan joylarning bir qismini ta'mirlash va shu paytgacha Qoidalarga (EC) muvofiq ishlab chiqargan xo'jaliklar uchun yangi uskunalar sotib olish kabi sezilarli moslashuvlarni anglatishi mumkin.  
y 834/2007 va (EC) y 889/2008. Shunday qilib, ushbu xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalariga nisbatan 2021-yil 1-yanvardan boshlab hayvonlarning yashash joylarini zarur moslashtirish yoki yangi talablarga muvofiq uskunalarni almashtirish imkonini berish uchun maksimal 3 yillik o'tish davri nazarda tutilishi kerak.
- (19) Nihoyat, binoning tashqi qismi bo'lgan parrandachilik uylarida minimal ichki sirt maydonlarini hisoblash usuli parrandalarning boqish zichligini sezilarli darajada kamaytirish yoki hozirgacha (EC) 834/2007 va (EC) 889/2008-sonli qoidalarga muvofiq ishlab chiqargan xo'jaliklar uchun binolarni ta'mirlash kabi moslashuvlarni nazarda tutishi mumkin. Shuning uchun, ushbu xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalariga nisbatan 2021-yil 1-yanvardan boshlab o'z biznes-rejalarini yoki hayvonlarining binolarini yangi talablarga muvofiq ravishda zarur moslashtirishni amalga oshirishga imkon berish uchun maksimal 3 yil o'tish davri nazarda tutilishi kerak.
- (20) Aniqlik va huquqiy aniqlik maqsadida, ushbu Nizom Nizom qo'llanilgan kundan boshlab qo'llanilishi kerak.  
(Yevropa Ittifoqi) 2018/848.
- (21) Ushbu Nizomda ko'zda tutilgan choralar Organik ishlab chiqarish bo'yicha komissiyaning fikriga muvofiqdir  
Qo'mita,
- 
- ( 4 ) Organik mahsulotlarni ishlab chiqarish va etiketlash hamda 2092/91-sonli (EEC) Nizomni bekor qilish to'g'risidagi 2007-yil 28-iyunda qabul qilingan Kengash Nizomi (EC) y 834/2007 (OJ L 189, 20.7.2007, 1-bet).
- ( 5 ) 2008-yil 5-sentabrdagi 889/2008-sonli Komissiya Nizomi (EC), organik ishlab chiqarish, yorliqlash va nazorat qilish borasida organik mahsulotlarni organik ishlab chiqarish va yorliqlash bo'yicha 834/2007-sonli Kengash Nizomini (EC) amalga oshirish bo'yicha batafsil qoidalarni belgilaydi (OJ L 250, 18.09.2008, 1-bet).

USHBU NIZOMNI QABUL QILDI:

I BOB

## KONVERSIYA

1-modda

### Oldingi davrni retroaktiv tan olish maqsadida taqdim etiladigan hujjatlar

1. 2018/848-sonli (EI) Nizomining 10(3)-moddasining (a) bandi maqsadlari uchun operator faoliyat amalga oshirilayotgan va ushbu operatorning mulki nazorat tizimiga bo'ysunadigan a'zo davlatning vakolatli organlariga tegishli vakolatli organlarning oldingi davrning orqaga qaytishini tan olish so'ralgan yer uchastkalari Yevropa Parlamenti va Kengashining (EI) 1305/2013-sonli Nizomiga ( 6 ) muvofiq amalga oshirilgan dasturda belgilangan choralar qo'llanilganligini va ushbu yer uchastkalarida organik ishlab chiqarishda foydalanish uchun ruxsat berilganlardan boshqa hech qanday mahsulot yoki moddalar ishlatilmaganligini tasdiqlovchi rasmiy hujjatlarni taqdim etishi shart.

2. 2018/848-sonli (EI) Nizomining 10(3)-moddasining (b) bandi maqsadlari uchun operator faoliyat amalga oshiriladigan va ushbu operatorning mulki nazorat tizimiga bo'ysunadigan a'zo davlatning vakolatli organlariga yer uchastkalari kamida uch yil davomida 2018/848-sonli (EI) Nizomiga muvofiq organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat berilmagan mahsulotlar yoki moddalar bilan ishlov berilmagan tabiiy yoki qishloq xo'jaligi hududlari ekanligini tasdiqlovchi quyidagi hujjatlarni taqdim etishi shart:

- (a) orqaga qaytarish uchun tan olish so'rovi bilan qamrab olingan har bir yer uchastkasini aniq belgilaydigan xaritalar va ushbu yer uchastkalarining umumiy yuzasi va, agar kerak bo'lsa, davom etayotgan ishlab chiqarishning tabiati va hajmi hamda mavjud bo'lganda ularning geolokatsiya koordinatalari to'g'risidagi ma'lumotlar;
- (b) nazorat organi yoki nazorat organi tomonidan orqaga qaytishni tan olish so'rovi bilan qamrab olingan har qanday yer uchastkasi kamida uch yil davomida organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat etilmagan mahsulotlar yoki moddalar bilan ishlov berilganligini baholash uchun o'tkazilgan batafsil xavf tahlili, xususan, so'rov tegishli bo'lgan umumiy sirtning o'lchami va so'rovga tegishli har bir yer uchastkasida ushbu davrda amalga oshirilgan agronomik amaliyotlarni hisobga olgan holda;
- (c) (b) bandda ko'rsatilgan batafsil xavf tahlilidan so'ng organik ishlab chiqarishda foydalanishga ruxsat etilmagan mahsulotlar va moddalar bilan ishlov berish natijasida ifloslanish xavfi mavjud deb aniqlangan har bir yer uchastkasidan nazorat organi yoki nazorat organi tomonidan olingan tuproq va/yoki o'simlik namunalari bo'yicha akkreditatsiyadan o'tgan laboratoriya tahlillari natijalari;
- (d) orqaga qaytish to'g'risidagi so'rovda ko'zda tutilgan yer uchastkalari bo'yicha to'plangan ma'lumotlarning izchilligini tekshirish maqsadida operatorni jismoniy tekshirishdan so'ng nazorat organi yoki nazorat organining tekshirish hisoboti;
- (e) nazorat organi yoki nazorat organi tomonidan so'rovni baholash uchun zarur deb hisoblangan boshqa tegishli hujjatlar retroaktiv tanib olish;
- (f) nazorat organi yoki nazorat organining oldingi davrni konvertatsiya davrining bir qismi sifatida retroaktiv tan olish asosli yoki yo'qligini ko'rsatuvchi va har bir tegishli yer uchastkasi uchun organik deb hisoblangan boshlang'ich davrni, shuningdek, davrni retroaktiv tan olishdan foyda ko'rayotgan yer uchastkalarining umumiy yuzasini ko'rsatuvchi yakuniy yozma bayonoti.

---

( 6 ) Yevropa Parlamenti va Kengashining 2013-yil 17-dekabrda Yevropa qishloq xo'jaligi jamg'armasi (EAFRD) tomonidan qishloq xo'jaligini rivojlantirishni qo'llab-quvvatlash va Kengash nizomini (EC) bekor qilish to'g'risidagi 1305/2013-sonli (EU) Nizomi 1698/2005-son (OJ L 347, 20.12.2013 y., 487-bet).

## II BOB

CHORA CHORVACHILIK

## 1-BO'LIM

**MOL HAYVONLARI, QO'Y HAYVONLARI, AYOL HAYVONLARI VA OT HAYVONLARI**

## 2-modda

**Ona suti bilan oziqlantirishning minimal davri**

Emizikli hayvonlarni, afzalroq ona suti bilan boqish uchun (EI) 2018/848-sonli Nizomning II ilovasining II qismining 1.4.1.(g) bandida ko'rsatilgan minimal muddat quyidagicha bo'lishi

kerak: (a) qoramol va ot zotli hayvonlar uchun tug'ilgandan keyin 90

kun; (b) qo'y va buqa zotli hayvonlar uchun tug'ilgandan keyin 45 kun.

## 3-modda

**Ichki va tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt**

Qoramol, qo'y, bug'doy va ot hayvonlari uchun boqish zichligi va ichki va tashqi makonlar uchun minimal sirt I ilovaning I qismida ko'rsatilganidek bo'lishi kerak.

## 4-modda

**Yopiq maydon uchun minimal sirtning xususiyatlari va texnik talablari**

I-ilovaning I qismida qoramol, qo'y, bug'doy va ot hayvonlari uchun belgilangan yopiq maydonning minimal yuzasining kamida yarmi mustahkam konstruksiyadan iborat bo'lishi kerak, ya'ni taxta yoki panjara konstruksiyasidan iborat bo'lmasligi kerak.

## 2-BO'LIM

**CERVINE HAYVONLARI**

## 5-modda

**Ona suti bilan oziqlantirishning minimal davri**

2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining II qismining 1.4.1.(g) bandida ko'rsatilgan emizikli hayvonlarni, afzalroq ona suti bilan boqish uchun minimal muddat tug'ilgandan keyin 90 kun bo'lishi kerak.

## 6-modda

**Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt**

Bo'yinbog'li hayvonlar uchun boqish zichligi va ochiq maydonlar uchun minimal sirt I ilovaning II qismida ko'rsatilganidek bo'lishi kerak.

## 7-modda

**Tashqi to'siqlar yoki ruchkalarning xususiyatlari va texnik talablari**

1. Bo'yinbog'li hayvonlar, sharoit imkon bergan hollarda, ochiq havoda joylashgan qo'ralarda yoki yaylovlar bilan ta'minlangan qo'ralarda saqlanishi kerak.

2. Tashqi qo'ralar yoki qo'ralar, agar kerak bo'lsa, turli xil hayvonlar turlarini ajratish mumkin bo'lgan tarzda qurilishi kerak.

3. Har bir tashqi to'siq yoki tirgak ikki qismga bo'linishi yoki boshqa tashqi to'siq yoki tirgakga tutashgan bo'lishi kerak, shunda har bir maydonda yoki har bir tashqi to'siq yoki tirgakda texnik xizmat ko'rsatish choralarini ketma-ket amalga oshirilishi mumkin.

8-modda

#### **O'simliklarga qo'yiladigan talablar va himoyalangan inshootlar va ochiq havoda joylashgan hududlarning xususiyatlari**

Hayvonlarni ko'rish va ob-havodan himoya qilish vositalari, afzalroq 1. daraxtlar va butalar guruhlarini, o'rmonlarning bir qismini yoki o'rmon etaklarini ochiq havoda to'silgan yoki qo'raga kiritish orqali tabiiy boshpanalar orqali taqdim etilishi kerak; agar bu yil davomida yetarli darajada imkon bo'lmasa, tomli sun'iy boshpanalar taqdim etilishi kerak.

2. Bo'yinbog'li hayvonlar uchun ochiq havoda saqlanadigan qo'ralar yoki qo'ralar hayvonlarning shoxlaridan baxmalni silab tashlashiga imkon beradigan jihozlar bilan jihozlangan yoki o'simliklar bilan qoplangan bo'lishi kerak.

Homiladorlikning oxirgi bosqichida va tug'ilgandan ikki hafta o'tgach, urg'ochi bo'yinbog' hayvonlari bolalarini yashirishga imkon beradigan o'simliklar bilan qoplangan joylarga kirishlari kerak.

4. Tashqi qo'ralar yoki qo'ralar atrofidagi to'siqlar hayvonlar qochib keta olmaydigan tarzda qurilishi kerak.

3-BO'LIM

#### **CHO'CHQA HAYVONLARI**

9-modda

#### **Ona suti bilan oziqlantirishning minimal davri**

Emizikli cho'chqa hayvonlarini, afzalroq ona suti bilan boqish uchun 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining II qismining 1.4.1.(g) bandida ko'rsatilgan minimal muddat tug'ilgandan keyin 40 kun bo'lishi kerak.

10-modda

#### **Ichki va tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt**

Cho'chqa hayvonlari uchun boqish zichligi va ichki va tashqi makonlar uchun minimal sirt I ilovaning III qismida ko'rsatilganidek bo'lishi kerak.

11-modda

#### **Ichki va tashqi makon uchun minimal sirtning xususiyatlari va texnik talablari**

I-lovaning III qismida ko'rsatilgan ichki va tashqi maydonning minimal yuzasining kamida yarmi mustahkam konstruksiyadan iborat bo'lishi kerak, ya'ni relsli yoki panjarali konstruksiyadan iborat bo'lmasligi kerak.

12-modda

#### **O'simliklarga qo'yiladigan talablar va ochiq havoda joylashgan maydonlarning xususiyatlari**

1. Ochiq havo maydonlari cho'chqa hayvonlari uchun jozibador bo'lishi kerak. Iloji bo'lsa, daraxtli dalalarga yoki o'rmonlarga ustunlik beriladi.

2. Ochiq havo zonalarini ochiq havoda iqlimni, shuningdek, cho'chqa hayvonlarining tana haroratini tartibga solish imkonini beruvchi boshpanalar va vositalarga kirishni ta'minlashi kerak.

## 4-BO'LIM

## PARRANGCHA

## 13-modda

## Ta'riflar

Ushbu bo'lim maqsadlari uchun quyidagi ta'riflar qo'llaniladi: (a) "semirtiruvchi parranda" go'sht ishlab chiqarish uchun mo'ljallangan parrandani anglatadi;

(b) parrandaxonalardagi bo'linmalar kontekstida "suruv" boshqa parranda turlari bilan aralashmasdan, o'zlarining maxsus yopiq va ochiq maydonlariga ega bo'lgan holda birga saqlanadigan qushlar guruhini anglatadi; (c) "xo'roz"

go'sht ishlab chiqarish uchun mo'ljallangan tuxum qo'yuvchi tovuq zotlarining erkak tovuqini anglatadi; (d)

"poulde" go'sht ishlab chiqarish uchun mo'ljallangan va kamida 120 kunlik yoshda so'yilgan urg'ochi Gallus gallusni anglatadi.

## 14-modda

**Ichki va tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt**

Parrandalar uchun boqish zichligi va ichki va tashqi makonlar uchun minimal sirt ilovaning IV qismida ko'rsatilishi kerak.

## 15-modda

**Parrandachilik uylarining xususiyatlari va texnik talablari**

Parrandachilik uylari barcha qushlarning ochiq havoda joylashgan hududlarga osongina kirishini ta'minlaydigan tarzda qurilishi kerak. Buning uchun quyidagi qoidalar

qo'llaniladi: (a) parrandachilik uyining tashqi chegarasida ochiq havoda joylashgan hududlarga to'g'ridan-to'g'ri kirish imkonini beruvchi chiqish/kirish teshiklari bo'lishi kerak; (b) har bir chiqish/kirish teshiklari qushlar uchun yetarli

o'lchamda bo'lishi kerak; (c) qushlar teshiklarga hech qanday to'siqsiz kirishlari

mumkin bo'lishi kerak; (d) parrandachilik uyining tashqi chegarasidan chiqadigan teshiklarning umumiy uzunligi har 100 m<sup>2</sup> uchun kamida 4 m bo'lishi kerak. parrandachilik uyining ichki maydonining minimal yuzasining foydalanishga yaroqli maydoni;

(e) teshiklar ko'tarilgan joylarda pandus ta'minlanishi kerak.

2. Verandali parrandachilik xonalari uchun quyidagi qoidalar qo'llaniladi: (a) ichki

uydan verandagacha va verandadan ochiq maydongacha bo'lgan tashqi chegara quyidagilarga ega bo'lishi kerak: chiqish/kirish teshiklari mos ravishda verandaga yoki ochiq maydonga osongina kirish imkonini beradi;

(b) yopiq uydan verandagacha bo'lgan teshiklarning umumiy uzunligi parrandachilik xonasining yopiq maydonining minimal yuzasining foydali maydonining har 100 m<sup>2</sup> uchun kamida 2 m bo'lishi kerak va verandadan ochiq havoda bo'lgan teshiklarning umumiy uzunligi parrandachilik xonasining minimal yopiq yuzasining foydali maydonining har 100 m<sup>2</sup> uchun kamida 4 m bo'lishi kerak;

(c) verandaning foydali maydoni I ilovaning IV qismida ko'rsatilganidek, chorvachilik zichligi va ichki va tashqi maydonlarning minimal yuzasini hisoblash uchun hisobga olinmaydi. Biroq, agar quyidagi shartlar bajarilsa, I ilovaning IV qismida ko'rsatilganidek, chorvachilik zichligi va ichki maydonlarning minimal yuzasini hisoblash uchun parrandachilik uchun mo'ljallangan, tashqi iqlimga ega bo'lmagan tarzda izolyatsiyalangan binoning qo'shimcha, tomli tashqi qismi hisobga olinishi mumkin: unga kuniga 24 soat to'liq kirish mumkin;

(i) (ii) u (EU) 2018/848-sonli Nizomga II ilova II qismining 1.6.1 va 1.6.3-bandlari talablariga javob beradi; (iii) u ushbu bandning (a) va (b) bandlarida verandalar uchun belgilangan teshiklar uchun bir xil talablarga javob beradi; (d) verandaning foydali maydoni

parrandalarni boqish uchun parrandaxonalarning umumiy foydali maydoniga kiritilmaydi.

(EU) 2018/848-sonli Nizomning II-ilovasining II qismining 1.9.4.4.(m) bandida ko'rsatilgan.

3. Bir nechta podalarni joylashtirish uchun alohida bo'linmalarga bo'lingan parrandachilik xonalari uchun: (a) bo'linmalar boshqa

podalar bilan aloqani cheklashni va turli podalardan kelgan qushlarning aralashib ketmasligini ta'minlashi kerak.  
parrandachilik uyida;

(b) parrandachilik uyining bitta bo'linmasidagi quyidagi maksimal poda o'lchamlari qo'llaniladi: 3000 ota-ona Gallus gallus;

(i)

(ii) 10 000 ta tortgich;

(iii) 4 800 ta semirtiriladigan parranda Gallus gallus;

(iv) 2 500 ta kapon;

(v) 4000 ta pullet; (vi) 2500

kurka;

(vii) 2500 g'oz; (viii)

3200 erkak Pekin o'rdagi yoki 4000 urg'ochi Pekin o'rdagi; (ix) 3200 erkak

Muskoviya o'rdagi yoki 4000 urg'ochi Muskoviya o'rdagi; (x) 3200 erkak Mulard

o'rdagi yoki 4000 urg'ochi Mulard o'rdagi;

(xi) 5 200 ta Gvineya parrandasi;

(c) Gallus Gallusdan tashqari semirtiriladigan parrandalar uchun bo'linmalar mustahkam to'siqlar bilan ajratilishi kerak; bunday mustahkam to'siq parrandachilik uyining har bir bo'linmasi binosining polidan tomigacha to'liq jismoniy ajratishni ta'minlashi kerak;

(d) bo'linmalar ota-ona Gallus gallus, tuxum qo'yuvchi tovuqlar, chigirtkalar, xo'rozlar va semirtiruvchi parrandalar Gallus gallus uchun qattiq to'siqlar yoki yarim yopiq to'siqlar yoki to'rlar yoki to'rlar bilan ajratilishi kerak.

4. Parrandachilik uylarida ko'p pog'onali tizimlardan foydalanish mumkin. Ko'p pog'onali tizimlardan foydalanilganda quyidagi qoidalar qo'llaniladi: (a) ko'p

pog'onali tizimlardan faqat ota-ona Gallus gallus, tuxum qo'yuvchi tovuqlar, kelajakda tuxum qo'yadigan tovuqlar, kelajakda ota-onalar va aka-uka xo'rozlar uchun foydalanish mumkin;

(b) ko'p qavatli tizimlar birinchi qavatni ham qo'shib hisoblaganda, foydalanishga yaroqli maydonning uch qavatidan oshmasligi

kerak; (c) baland qavatlar axlatning qushlar ustiga tushishiga yo'l qo'ymaydigan tarzda qurilishi va go'ngni olib tashlashning samarali tizimi bilan jihozlangan bo'lishi kerak;

(d) barcha qavatlar qushlarni osongina tekshirish imkonini berishi

kerak; (e) ko'p qavatli tizimlar barcha qushlarning turli darajalarga yoki oraliq hududlarga erkin va oson harakatlanishini ta'minlashi kerak; (f) ko'p qavatli

tizimlar barcha qushlarning ochiq havoda joylashgan hududlarga teng kirishini ta'minlaydigan tarzda qurilishi kerak.

I Parrandachilik uylari o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish sathlari yoki ikkalasi ham bilan jihozlangan bo'lishi kerak. 5. Qushlarga yoshligidan boshlab ilovaning IV qismida ko'rsatilganidek, guruh va qushlarning kattaligiga mos keladigan o'lchamlarda yoki nisbatlarda o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish sathlari yoki ikkalasi ham taqdim etilishi kerak.

6. Ko'chma parrandachilik uylaridan parrandachilik uchun foydalanish mumkin, agar ular ishlab chiqarish sikli davomida qushlar uchun o'simliklarning mavjudligini ta'minlash maqsadida va hech bo'lmaganda har bir parranda partiyasi o'rtasida muntazam ravishda ko'chirilsa. I ilovaning IV qismining 4-9-bo'limlarida ko'rsatilgan boqish uchun parrandalar uchun boqish zichligi, ko'chma uyning birinchi qavatining yuzasi 150 m<sup>2</sup> dan oshmasa, maksimal 30 kg tirik vazn/m<sup>2</sup> gacha oshirilishi mumkin.

16-modda

#### O'simliklarga qo'yiladigan talablar va ochiq havoda joylashgan maydonlarning xususiyatlari

1. Parrandalar uchun ochiq maydonlar qushlar uchun jozibador bo'lishi va barcha qushlar uchun to'liq kirish imkoniyatiga ega bo'lishi kerak.

2. Bir nechta podalarni saqlash uchun alohida bo'linmalarga bo'lingan parrandachilik xonalari uchun har bir alohida bo'linmaga mos keladigan ochiq maydonlar boshqa podalar bilan aloqani cheklash va turli podalardan kelgan qushlarning aralashib ketmasligi uchun ajratilishi kerak.

3. Parrandalar uchun ochiq maydonlar asosan turli xil o'simliklardan tashkil topgan o'simliklar bilan qoplanishi kerak.

4. Ochiq havo zonalarini qushlarning butun ochiq havo zonasidan muvozanatli foydalanishini ta'minlash uchun ularga yetarli miqdorda himoya vositalari yoki boshpanalar, butalar yoki daraxtlar bilan ta'minlashi kerak.

5. Ochiq havoda o'sadigan o'simliklar ozuqa moddalarining ortiqcha bo'lishi ehtimolini kamaytirish uchun muntazam ravishda parvarish qilinishi kerak.

6. Ochiq havo maydonlari parrandachilik uyining eng yaqin chiqish/kirish teshigidan 150 m radiusdan oshmasligi kerak. Biroq, binoning eng yaqin teshigidan 350 m gacha kengaytirishga ruxsat beriladi, agar noqulay ob-havo va yirtqichlardan himoya qilish uchun yetarli miqdordagi boshpanalar butun ochiq havo maydoni bo'ylab teng taqsimlangan bo'lsa va gektariga kamida to'rtta boshpana bo'lsa. G'ozlar uchun ochiq havo maydoni qushlarning o't yeyish ehtiyojlarini qondirishi kerak.

#### 5-BO'LIM

#### QUYONLAR

#### 17-modda

#### **Ona suti bilan oziqlantirishning minimal davri**

Emizikli quyonlarni, afzalroq ona suti bilan boqish uchun 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining II qismining 1.4.1.(g) bandida ko'rsatilgan minimal muddat tug'ilgandan keyin 42 kun bo'lishi kerak.

#### 18-modda

#### **Ichki va tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt**

Quyonglar uchun boqish zichligi va ichki va tashqi makonlar uchun minimal sirt I ilovaning V qismida ko'rsatilganidek bo'lishi kerak.

#### 19-modda

#### **Ko'chma yoki qo'zg'almas uy-joylarning xususiyatlari va texnik talablari**

1. Yaylov mavsumida quyonglar yaylovlardagi ko'chma uylarda yoki yaylovga kirish imkoni bo'lgan mahkamlangan uylarda boqilishi kerak.

2. Yaylov mavsumidan tashqarida, quyonglar o'simliklar bilan qoplangan ochiq maydonchaga, iloji bo'lsa yaylovga kirish imkoniyati bo'lgan mahkamlangan uylarda saqlanishi mumkin.

3. Yaylovlardagi ko'chma uylar yaylovlardan maksimal darajada foydalanishni ta'minlash uchun iloji boricha tez-tez ko'chirilishi va quyonglar yaylovni yerda o'tlatishi mumkin bo'lgan tarzda qurilishi kerak.

#### 20-modda

#### **Ichki va tashqi makonlarning xususiyatlari va texnik talablari**

1. Qattiq va ko'chma uy-joylardagi yopiq maydon quyidagicha qurilishi kerak:

(a) uning balandligi barcha quyonglarning quloqlarini tik holda turishiga imkon

beradi; (b) u turli quyong guruhlarini sig'dira oladi va ko'chirishda zotlarning yaxlitligini saqlashga imkon beradi. semirtirish bosqichi;

(c) homilador va ko'payuvchi buqalar, echkilar, sichqonlar hayvonlarning farovonligi uchun maxsus sabablarga ko'ra va cheklangan vaqt davomida guruhdan ajratilishi mumkin, agar ular boshqa quyonglar bilan ko'z aloqasini saqlab tursalar;

(d) kiyik uyadan uzoqlashib, to'piqlarni boqish uchun uyaga qaytishi mumkin;

(e) u quyidagilarni ta'minlaydi:

(i) barcha toifadagi quyovlar uchun yetarli miqdorda qorong'u boshpanalarni o'z ichiga olgan yopiq boshpana; (ii) barcha quyovlar uchun uyalariga kutilgan tug'ilish sanasidan kamida bir hafta oldin va hech bo'lmaganda emizish tugaguniga qadar kirish mumkin.

to'plamlarning amal qilish muddati;

(iii) har bir emizikli urg'ochi uchun kamida bitta uya bo'lishi kerak bo'lgan, yetarli miqdorda to'plamlar uchun uyalariga kirish imkoniyati;

(iv) quyovlar kemirishlari uchun materiallar.

2. Qattiq turar-joy binolari bo'lgan inshootlardagi ochiq maydon quyidagicha qurilishi kerak:

(a) u yetarli miqdorda baland platformalarga ega va minimal yuzasida teng taqsimlangan;

(b) u sakrash yoki qazish orqali uchib ketishning oldini olish uchun yetarlicha baland va chuqur to'siqlar bilan o'ralgan;

(c) agar uning tashqi beton maydoni bo'lsa, tashqi yo'lning o'simliklar bilan qoplangan qismiga oson kirish mumkin. Bunday oson kirish imkoni bo'lmasa, beton maydonning yuzasi tashqi maydonning minimal yuzasini hisoblashda hisobga olinmasligi mumkin;

(d) u quyidagilarni ta'minlaydi:

(i) barcha toifadagi quyovlar uchun yetarli miqdorda qorong'u boshpanalarni o'z ichiga olgan yopiq boshpana;

(ii) quyovlarning kemirishi uchun materiallar.

21-modda

#### **O'simliklar va xususiyatlarga hamda ochiq havoda joylashgan maydonlarga qo'yiladigan talablar**

1. Ochiq havoda o'tadigan joylarning o'simliklari muntazam ravishda va quyovlar uchun jozibador bo'ladigan tarzda parvarish qilinishi kerak.

2. Yaylov mavsumida yaylovlar muntazam ravishda almashtirilishi va quyovlarning o'tlatilishi optimallashtiriladigan tarzda boshqarilishi kerak.

### **III BOB**

#### **AKVAULTURA HAYVONLARI**

22-modda

#### **Har bir tur yoki tur guruhi uchun akvakultura hayvonlari uchun batafsil qoidalar**

Akvakultura hayvonlarini yetishtiruvchi operatorlar II-ildovada keltirilgan har bir tur yoki turlar guruhi uchun chorvachilik zichligi va ishlab chiqarish tizimlari hamda saqlash tizimlarining o'ziga xos xususiyatlariga oid batafsil qoidalarga rioya qilishlari shart.

### **IV BOB**

#### **QAYTA ISHLANGAN OZIQ-OVQAT VA YEM**

23-modda

#### **Oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda ruxsat etilgan usullar**

1. Organik ishlab chiqarishda oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashda faqat 2018/848-sonli (EI) Nizomning II bobida belgilangan tamoyillarga, xususan, 7-moddada belgilangan organik oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlashga tegishli tegishli maxsus tamoyillarga, ushbu Nizomning III bobining tegishli qoidalariga va unga II ilovaning IV qismida keltirilgan batafsil ishlab chiqarish qoidalariga mos keladigan usullarga ruxsat beriladi.

2. 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining VI qismining 3-bandiga zarar yetkazmasdan, organik xom ashyoni tayyorlash uchun ion almashinuvi va adsorbsiya qatroni texnikasidan foydalanishga ruxsat beriladi:

(a) 609/2013-sonli (EI) Nizomning 1(1)-moddasining (a) va (b) bandlarida ko'rsatilgan mahsulotlar uchun, agar ushbu usullardan foydalanish ushbu Nizom va uning asosida qabul qilingan qonunlar talablariga javob berish uchun zarur bo'lsa, tegishli mahsulotlar uchun ushbu Nizomning 11(1)-moddasi; yoki

(b) 2006/125/EC Direktivasi bilan tartibga solingan mahsulotlar uchun, agar ushbu usullardan foydalanish talablarga javob berish uchun zarur bo'lsa ushbu Direktivaning talablari.

3. Agar a'zo davlat 1-bandda ko'rsatilgan tamoyillar va qoidalarga rioya qilish nuqtai nazaridan ma'lum bir texnikani baholash kerak yoki ushbu texnikadan foydalanishning muayyan shartlari ushbu Nizomga kiritilishi kerak deb hisoblasa, u Komissiyadan bunday baholashni o'tkazishni so'rashi mumkin. Shu maqsadda u Komissiyaga va boshqa a'zo davlatlarga bunday rioya qilish sabablari yoki ushbu aniq shartlarni ko'rsatuvchi dosye haqida xabar beradi va dosyening Ittifoq va ma'lumotlarni himoya qilish to'g'risidagi milliy qonunchilikka muvofiq ommaga taqdim etilishini ta'minlaydi.

Komissiya birinchi xatboshida ko'rsatilgan har qanday so'rovni muntazam ravishda e'lon qiladi.

4. Komissiya 3-bandda ko'rsatilgan faylni tahlil qiladi. Agar Komissiya tomonidan o'tkazilgan tahlil faylda tasvirlangan usul 1-bandda ko'rsatilgan tamoyillar va qoidalarga mos kelishini aniqlasa, Komissiya ushbu Nizomga faylda ko'rsatilgan usulni aniq tasdiqlash yoki ushbu Nizomda foydalanish uchun uning aniq shartlarini kiritish maqsadida o'zgartirishlar kiritadi.

5. Komissiya organik oziq-ovqat mahsulotlarini qayta ishlash usullariga ruxsatnomani, shu jumladan ularning tavsifi va foydalanish shartlarini yangi dalillar paydo bo'lganda yoki a'zo davlat tomonidan taqdim etilganda ko'rib chiqadi.

#### 24-modda

#### **Ozuqa mahsulotlarini qayta ishlashda foydalanish uchun ruxsat etilgan usullar**

1. Organik ishlab chiqarishda ozuqa mahsulotlarini qayta ishlashda faqat 2018/848-sonli (EI) Nizomning II bobida belgilangan tamoyillarga, xususan, 8-moddada belgilangan organik ozuqani qayta ishlashga tegishli tegishli maxsus tamoyillarga, ushbu Nizomning III bobining tegishli qoidalariga va unga II ilovaning V qismida keltirilgan batafsil ishlab chiqarish qoidalariga mos keladigan va organik ozuqani qayta ishlash va saqlashda yo'qolgan xususiyatlarni tiklamaydigan, qayta ishlashdagi beparvolik natijalarini tuzatmaydigan yoki ushbu mahsulotlarning asl mohiyati haqida chalg'ituvchi bo'lishi mumkin bo'lgan usullarga ruxsat beriladi.

2. Agar a'zo davlat 1-bandda ko'rsatilgan tamoyillar va qoidalarga rioya qilish nuqtai nazaridan ma'lum bir texnikani baholash yoki ushbu texnikadan foydalanishning muayyan shartlari ushbu Nizomga kiritilishi kerak deb hisoblasa, u Komissiyadan bunday baholashni o'tkazishni so'rashi mumkin. Shu maqsadda u Komissiyaga va boshqa a'zo davlatlarga bunday rioya qilish sabablari yoki ushbu aniq shartlarni ko'rsatuvchi dosye haqida xabar beradi va dosyening Ittifoq va ma'lumotlarni himoya qilish to'g'risidagi milliy qonunchilikka muvofiq ommaga taqdim etilishini ta'minlaydi.

Komissiya birinchi xatboshida ko'rsatilgan har qanday so'rovni muntazam ravishda e'lon qiladi.

3. Komissiya 2-bandda ko'rsatilgan faylni tahlil qiladi. Agar Komissiya tomonidan o'tkazilgan tahlil faylda tasvirlangan usul 1-bandda ko'rsatilgan tamoyillar va qoidalarga mos keladi degan xulosaga kelsa, Komissiya ushbu Nizomga faylda ko'rsatilgan usulni aniq tasdiqlash yoki ushbu Nizomda foydalanish uchun uning aniq shartlarini kiritish maqsadida o'zgartirishlar kiritadi.

4. Komissiya organik ozuqani qayta ishlash usullariga ruxsatnomani, shu jumladan ularning tavsifi va yangi dalillar paydo bo'lganda yoki a'zo davlat tomonidan taqdim etilganda ulardan foydalanish shartlarini ko'rib chiqadi.

## V BOB

**ORGANIK VA QAYTA ISHLATILADIGAN O'SIMLIKLAR BOZORIDA MAVJUDLIGI HAQIDA MA'LUMOT  
REPRODUKTIV MATERIALLAR, ORGANIK HAYVONLAR VA ORGANIK AKVAKULTURA VALALARI**

## 25-modda

**A'zo davlatlar tomonidan taqdim etiladigan ma'lumotlar**

1. A'zo davlatlar (EI) 2018/848-sonli Nizomning 53(6)-moddasining (a) bandiga muvofiq taqdim etilishi kerak bo'lgan ma'lumotlarni 26(1)-moddada ko'rsatilgan ma'lumotlar bazasidan va 26(2)-moddada ko'rsatilgan tizimlardan va, agar qo'llanilsa, ushbu Nizomning 26(3)-moddasida ushbu Nizomning III ilovasining I qismida ko'rsatilgan texnik shartlarga muvofiq taqdim etadilar.
2. A'zo davlatlar ushbu Nizomning II ilovasining I qismining 1.8.5-bandiga va ushbu ilovaning II qismining 1.3.4.3 va 1.3.4.4-bandlariga muvofiq berilgan istisnolarga oid (EI) 2018/848-sonli Nizomning 53(6)-moddasining (b)-bandiga muvofiq taqdim etilishi kerak bo'lgan ma'lumotlarni ushbu Nizomning III ilovasining II qismida ko'rsatilgan texnik shartlarga muvofiq taqdim etadilar.
3. A'zo davlatlar Komissiya tomonidan har yili a'zo davlatlarga taqdim etiladigan so'rovnoma javoban, Ittifoq bozorida parranda va cho'chqa hayvonlari uchun organik oqsil ozuqasining mavjudligi va ushbu Nizomga II ilova II qismining 1.9.3.1(c) va 1.9.4.2(c) bandlariga muvofiq berilgan ruxsatnoma to'g'risidagi (EI) 2018/848-sonli Nizomning 53(6)-moddasining (c) bandiga muvofiq taqdim etiladigan ma'lumotlarni taqdim etadilar.
4. 1, 2 va 3-bandlarda ko'rsatilgan ma'lumotlar Komissiya tomonidan taqdim etilgan formatda va tizim orqali taqdim etiladi. Ushbu ma'lumotlar har yili 30-iyungacha va 2021-yilga oid birinchi marta 2022-yil 30-iyungacha taqdim etiladi.
5. 2018/848-sonli (EI) Nizomning 53(6)-moddasiga muvofiq a'zo davlatlardan olingan 1 va 2-bandlarda ko'rsatilgan ma'lumotlar 26(1)-moddada ko'rsatilgan ma'lumotlar bazasiga va 26(2)-moddada ko'rsatilgan tizimlarga, shuningdek, tegishli hollarda, ushbu Nizomning 26(3)-moddasida ko'rsatilgan tizimlarga kiritilishi kerak.

## VI BOB

**YAKUNIY VA O'TISH DAVRI QOIDALARI**

## 26-modda

**O'tish davri qoidalar**

1. Ushbu Nizomning II bobining 3-bo'limidan chetga chiqish tariqasida, ushbu Nizomning 834/2007 va 889/2008-sonli (EC) Qoidalariga muvofiq ushbu Nizomning kuchga kirish sanasidan oldin qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan hamda ushbu Nizomning 11-moddasida belgilangan mustahkam konstruksiyadan iborat tashqi maydon yuzasining kamida yarmi talabiga javob berish uchun tashqi inshootlarni kapital rekonstruksiya qilish zarur bo'lgan inshootlardagi cho'chqa hayvonlari saqlanadigan inshootlar yoki ishlab chiqarish bo'linmalari 2029-yil 1-yanvardan boshlab ushbu moddaga muvofiq bo'lishi kerak.
2. Ushbu Nizomning II bobining 4-bo'limidan chetga chiqish tariqasida, ushbu Nizomning 834/2007 va 889/2008-sonli (EC) Nizomlariga muvofiq ushbu Nizom qo'llanilgan sanadan oldin qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan va ushbu Nizomning 15(2)-moddasining (b) bandida belgilangan yopiq uydan verandagacha bo'lgan teshiklarning umumiy uzunligi talabiga javob berish uchun hayvonlarning xonalarini ta'mirlash zarur bo'lgan parrandachilik uylari joylashgan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalari 2024-yil 1-yanvardan boshlab ushbu bandga rioya qilishlari shart.

3. Ushbu Nizomning II bobining 4-bo'limidan chetga chiqish tariqasida, ushbu Nizomning 834/2007 va 889/2008-sonli Qoidalariga muvofiq ushbu Nizom kuchga kirgan sanadan oldin qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan hamda ushbu Nizomning I ilovasining IV qismida belgilangan chorva zichligi va minimal yopiq maydonlarni hisoblash talablariga rioya qilish uchun bino ichidagi chorva zichligini sezilarli darajada kamaytirish yoki binolarni ta'mirlash zarur bo'lgan binoning tashqi qismiga ega parrandachilik uylari yoki ishlab chiqarish bo'linmalari 15(2)-moddaning (c) bandiga rioya qilgan holda, ushbu qoidalarga eng kechi bilan 2024-yil 1-yanvardan boshlab rioya qilishlari shart.

4. Ushbu Nizomning II bobining 4-bo'limidan chetga chiqish tariqasida, ushbu Nizom qo'llanilgan sanadan oldin (EC) 834/2007 va (EC) 889/2008-sonli Nizomlarga muvofiq qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan va 15(3)-moddaning (c) bandida belgilangan qattiq to'siq talablariga yoki ushbu Nizomning 15(5)-moddasida belgilangan o'rindiqlar yoki baland o'tirish darajalariga bo'lgan talabga javob berish uchun hayvonlar xonalarini ta'mirlash yoki uskunalarni almashtirish zarur bo'lgan parrandachilik uylari joylashgan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalari ushbu qoidalarga eng kechi 2024-yil 1-yanvardan boshlab rioya qilishlari shart.

5. Ushbu Nizomning II bobining 4-bo'limidan chetga chiqish tariqasida, ushbu Nizomning 834/2007 va 889/2008-sonli Nizomlariga muvofiq ushbu Nizom qo'llanilgan kundan oldin qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan hamda hayvonlarning xonalarini kapital ta'mirlash yoki uskunalarni almashtirish ushbu Nizomning 15(4)-moddasining (b) va (c) bandlarida belgilangan maksimal qavatlar soni va go'ngni olib tashlash tizimi talablariga javob berish uchun zarur bo'lgan ko'p qavatli parrandachilik uylari bo'lgan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalari 2029-yil 1-yanvardan boshlab ushbu bandlarga eng kechi bilan rioya qilishlari shart.

6. Ushbu Nizomning II bobining 4-bo'limidan chetga chiqish tariqasida, ushbu Nizomning 834/2007 va 889/2008-sonli Qoidalariga muvofiq ushbu Nizomning kuchga kirish sanasidan oldin qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan va ushbu Nizomning 16 (6)-moddasida belgilangan maksimal radius talabiga javob berish uchun inshootlar tuzilishini jiddiy o'zgartirish yoki qo'shimcha yer sotib olish zarur bo'lgan parrandachilik uylari joylashgan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalari 2029-yil 1-yanvardan boshlab ushbu qoidaga rioya qilishlari shart.

7. Ushbu Nizomning I ilovasining IV qismining 2-bo'limidan chetga chiqish tariqasida, ushbu Nizomning 834/2007-sonli va 889/2008-sonli (EC) qoidalariga muvofiq ushbu Nizomning qo'llanilish sanasidan oldin qurilgan, ta'mirlangan yoki foydalanishga topshirilgan va ushbu Nizomning I ilovasining IV qismining 2-bo'limi qoidalariga rioya qilish uchun parrandachilik uylari tuzilishini jiddiy o'zgartirish yoki qo'shimcha yer sotib olish zarur bo'lgan parrandachilik inshootlarida chivinlar ishlab chiqaradigan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalari uchun, ushbu Nizomning I ilovasining IV qismining 2-bo'limi qoidalariga rioya qilish uchun parrandachilik uylari tuzilishini jiddiy o'zgartirish yoki qo'shimcha yer sotib olish zarur bo'lgan xo'jaliklar yoki ishlab chiqarish bo'linmalari, eng kechi bilan 2029-yil 1-yanvardan boshlab ushbu Nizomning I ilovasining IV qismining 2-bo'limida belgilangan chivinlar va xo'rozlar uchun boqish zichligi va ichki va tashqi maydonlarning minimal yuzasiga rioya qilishlari kerak.

## 27-modda

### Kuchga kirishi va qo'llanilishi

Ushbu Nizom Yevropa Ittifoqining Rasmiy jurnalida e'lon qilingan kundan boshlab yigirmanchi kuni kuchga kiradi.

U 2021-yil 1-yanvardan boshlab amal qiladi.

Ushbu Nizom to'liq majburiy bo'lib, barcha a'zo davlatlarda bevosita qo'llaniladi.

2020-yil 26-mart kuni Bryusselda tuzilgan.

Komissiya uchun  
Prezident  
Ursula fon der Leyen

## I-LOVA

**YOPIQ VA TASHQI HUDUDLAR UCHUN PAKET ZICHLIGI VA MINIMAL SIRAT BO'YICHA QOIDALAR**  
**II BOBDA KO'RSATILGAN CHORA CHORVALARI UCHUN**

I qism: 3-moddada ko'rsatilganidek, qoramol, qo'y, buqa va ot hayvonlari uchun ichki va tashqi joylarda boqish zichligi va minimal sirt

## 1. Qoramol hayvonlari

	Yopiq maydon (hayvonlar uchun mavjud bo'lgan aniq maydon)		Ochiq maydon (mashq maydoni, yaylovdan tashqari)
	Minimal tirik vazn (kg)	m2 /bosh	m2 /bosh
	100 tagacha	1,5	1,1
	200 tagacha	2,5	1,9
	350 gacha	4,0	3
	350 dan ortiq	5 ta, kamida 1 m2 / 100 kg	3,7 minimal 0,75 m2 /100 kg bilan
Sut sigirlari		6	4,5
Naschilik uchun buqalar		10	30

## 2. Qo'y va bug'u hayvonlari

	Yopiq maydon (hayvonlar uchun mavjud bo'lgan aniq maydon)		Ochiq maydon (mashq maydoni, yaylovdan tashqari)
	m2 /bosh		m2 /bosh
Qo'ylar	1,5		2,5
Qo'zichoq	0,35		0,5
Echki	1,5		2,5
Bola	0,35		0,5

## 3. Ot hayvonlari

	Yopiq maydon (hayvonlar uchun mavjud bo'lgan aniq maydon)		Ochiq maydon (mashq maydoni, yaylovdan tashqari)
	Tirik vaznning minimal qiymati (kg)	m2 /bosh [otlarning bo'yiga qarab qutilarning o'lchami]	m2 /bosh
Ot hayvonlarini ko'paytirish va boqish	100 tagacha	1,5	1,1
	200 tagacha	2,5	1,9
	350 gacha	4,0	3
	350 dan ortiq	5 ta, kamida 1 m2 / 100 kg	3,7 minimal 0,75 m2 /100 kg bilan

**II qism: Bo'yinbog' hayvonlari uchun ochiq maydonlar uchun paypoq zichligi va minimal sirt, 1-bo'limda ko'rsatilganidek  
6-modda**

Cervine hayvonlarining turlari	Har bir to'siq yoki qalam uchun tashqi maydon uchun minimal sirt	Boqish zichligi gektariga yetuk hayvonlarning maksimal soni (*)
Sika kiyigi Servus nippon	1 ga	15
Shudgor kiyik To'g'ri, to'g'ri	1 ga	15
Qizil kiyik Cervus elaphus	2 gektar	7
Ota Dovudning kiyigi Elaphurus davidianus	2 gektar	7
Bir nechta servine turlari	3 ga	7 agar qizil kiyik yoki Pèrè Davidning kiyiklari podaning bir qismi bo'lsa; 15 agar na qizil kiyik, na Pèrè bo'lmasa Dovudning kiyiklari podaning bir qismidir

(\*) 18 oygacha bo'lgan ikkita bo'yinbog' hayvon bitta bo'yinbog' hayvoniga hisoblanadi.

**III qism: 10-moddada ko'rsatilganidek, cho'chqa hayvonlari uchun ichki va tashqi makonlar uchun boqish zichligi va minimal sirt**

	Minimal tirik vazn (kg)	Yopiq maydon (cho'chqa hayvonlari uchun mo'ljallangan, ichki o'lchamlari, shu jumladan, novchalar ham kiradi, lekin cho'chqa hayvonlari yotolmaydigan oziqlantiruvchilar bundan mustasno)	Ochiq maydon
		m2 /bosh	m2 /bosh
Sutdan ajratilgunga qadar cho'chqa bolalari bilan tug'adigan cho'chqalar		Har bir ekilgan unug' uchun 7,5 dona	2,5
Cho'chqa hayvonlarini boqish Sutdan ajratuvchilar, boquvchi cho'chqalar, giltslar, boquvchi cho'chqalar	35 kg dan oshmasligi kerak	0,6	0,4
	35 kg dan ortiq, lekin 50 kg dan oshmasligi kerak	0,8	0,6
	50 kg dan ortiq, lekin 85 kg dan oshmasligi kerak	1,1	0,8
	85 kg dan ortiq, lekin 110 kg dan oshmasligi kerak	1,3	1
	110 kg dan ortiq	1,5	1,2
Cho'chqa zoti urg'ochi hayvon		2,5	1,9
Quruq homilador cho'chqalar			
Cho'chqa zotining erkak hayvoni Cho'chqa		6 10 agar ruchkalar tabiiy xizmat uchun ishlatilsa	8

**IV qism: 14-modda va 15(2)(c) va (6)-moddalarda ko'rsatilganidek, parrandalar uchun ichki va tashqi maydonlar uchun chorvachilik zichligi va minimal sirt, shuningdek, 15(2)(c) va (6)-moddalarda ko'rsatilganidek, o'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari.**  
**15(5)-modda**

1. Ota-ona Gallus gallus kelajakda tuxum qo'yadigan tovuqlar uchun inkubatsiya tuxumlarini ishlab chiqarish uchun mo'ljallangan va ota Gallus gallus kelajakda boqish uchun inkubatsiya tuxumlarini ishlab chiqarish uchun mo'ljallangan Gallus gallus:

Yosh	ÿ 18 hafta
Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining yopiq maydonining foydali maydonining har bir m2 ga to'g'ri keladigan ko'paytiriladigan qushlarning maksimal soni	6
Kelajakda tuxum qo'yadigan tovuqlar uchun qushlarni ko'paytirish uchun perchlar Minimal sm perch/qush	18
Uyalar	Har bir uyada 7 ta urg'ochi qush yoki umumiy uyada 120 sm2 / urg'ochi qush
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	4

2. Pulletlar va aka-uka xo'rozlar:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining ichki maydonining foydali maydonining har bir m2 uchun chorvachilik zichligi	21 kg tirik vazn/m2
O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	Qush uchun kamida 10 sm balandlikdagi pervazlar yoki baland o'tirish darajalarining har qanday kombinatsiyasi yoki ikkalasi ham yoki kamida 100 sm2 ko'tarilgan o'tirish darajasi/qush
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	1

3. Go'sht va tuxum ishlab chiqarish uchun boqilgan ikki maqsadli shtammlarni o'z ichiga olgan tuxum qo'yuvchi tovuqlar:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining yopiq maydonining foydali maydonining har bir m2 ga to'g'ri keladigan qushlarning maksimal soni	6
Perches Minimal sm perch/qush	18
Uyalar	Har bir uyada 7 ta tuxum qo'yuvchi tovuq yoki umumiy uyada 120 sm2 / tuxum qo'yuvchi tovuq
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	4

## 4. Parranda boqish Gallus gallus:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining ichki maydonining foydali maydonining har bir m2 uchun chorvachilik zichligi	21 kg tirik vazn/m2
O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish sathlarining har qanday kombinatsiyasi yoki ikkalasi ham kamida 5 sm o'rindiq/qush yoki kamida 25 sm2 ko'tarilgan o'tirish/qush sathini ta'minlaydi
Qattiq uylar uchun tashqi maydon uchun payvandlash zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	4
Ko'chma uylar uchun tashqi maydon uchun zaxira zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	2,5

## 5. Parranda boqish Gallus gallus: capons va pouladalar:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining ichki maydonining foydali maydonining har bir m2 uchun chorvachilik zichligi	21 kg tirik vazn/m2
O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish sathlarining har qanday kombinatsiyasi yoki ikkalasi ham kamida 5 sm o'rindiq/qush yoki kamida 25 sm2 ko'tarilgan o'tirish/qush sathini ta'minlaydi
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	4

## 6. Gallus gallusdan tashqari semiritiladigan parranda go'shti: butun holda qovurish uchun sotiladigan yoki mo'ljallangan Meleagris gallopavo kurka go'shti kesish:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining ichki maydonining foydali maydonining har bir m2 uchun chorvachilik zichligi	21 kg tirik vazn/m2
O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish sathlarining har qanday kombinatsiyasi yoki ikkalasi ham kamida 10 sm o'rindiq/qush yoki kamida 100 sm2 ko'tarilgan o'tirish/qush sathini ta'minlaydi
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	10

## 7. Gallus gallusdan boshqa bo'rdoqi parrandalar: Goese Anser anser domesticus:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining ichki maydonining foydali maydonining har bir m2 uchun chorvachilik zichligi	21 kg tirik vazn/m2
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	15

8. Gallus gallusdan tashqari semirtiriladigan parrandalar: Pekin o'rdaklari *Anas platyrhynchos domesticus*, Muscovy o'rdaklari *Cairina moschata* va duragaylar va Mulard o'rdaklari *Cairina moschata* x *Anas platyrhynchos*:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining ichki maydonining foydali maydonining har bir m2 uchun chorvachilik zichligi	21 kg tirik vazn/m2
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi makon uchun har bir qush uchun minimal m2	4,5

9. Gallus gallusdan boshqa bo'rdoqi parrandalar: Gvineya parrandalari *Numida meleagris* f. mahalliy:

Ichki maydon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Parrandachilik uyining ichki maydonining foydalanishga yaroqli maydonining har bir m2 uchun paypoq zichligi.	21 kg tirik vazn/m2
O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish darajalari yoki ikkalasi ham	O'rindiqlar yoki ko'tarilgan o'tirish sathlarining har qanday kombinatsiyasi yoki ikkalasi ham kamida 5 sm o'rindiq/qush yoki kamida 25 sm2 ko'tarilgan o'tirish/qush sathini ta'minlaydi
Tashqi makon uchun paypoq zichligi va minimal sirt Tashqi maydonning minimal m2 /qush	4

**V qism: 18-moddada ko'rsatilganidek, quyonlar uchun ichki va tashqi makonlar uchun chorvachilik zichligi va minimal sirt**

1. Yopiq maydon uchun

	Dam olish maskani uchun yopiq maydon (har bir hayvon uchun foydalanish mumkin bo'lgan sof maydon, platformalar m2 /boshdan tashqari) <b>Qat'iy uy-joy</b>	Dam olish maskani uchun yopiq maydon (har bir hayvon uchun foydalanish mumkin bo'lgan sof maydon, platformalar m2 /boshdan tashqari) <b>Ko'chma uy-joy</b>
Agar sigirning tirik vazni 6 kg dan kam bo'lsa, 0,6 m2 / sigir sutdan ajratilgunga qadar to'plamlar bilan emizish amalga oshiriladi. Agar sigirning tirik vazni 6 kg dan yuqori bo'lsa, 0,72 m2 / sigir sutdan ajratilgunga qadar to'plamlar bilan emizish amalga oshiriladi.	Agar sigirning tirik vazni 6 kg dan kam bo'lsa, to'plamlar bilan 0,6 m2 / doe , agar sigirning tirik vazni 6 kg dan yuqori bo'lsa, to'plamlar bilan 0,72 m2 /doe	
Homilador quyonlar va reproduktiv urg'ochi quyonlar	Agar tirik vazni 6 kg dan kam bo'lsa, 0,5 m2 / homilador urg'ochi yoki reproduktiv urg'ochi, agar tirik vazni 6 kg dan yuqori bo'lsa, 0,62 m2 / homilador urg'ochi yoki reproduktiv urg'ochi	Agar tirik vazni 6 kg dan kam bo'lsa, 0,5 m2 / homilador urg'ochi yoki reproduktiv urg'ochi, agar tirik vazni 6 kg dan yuqori bo'lsa, 0,62 m2 / homilador urg'ochi yoki reproduktiv urg'ochi
Quyonlarni sutdan ajratishdan so'yishgacha boqish O'rinbosar quyonlar (bo'ttirishning oxiri 6 oygacha)	0,2	0,15
Voyaga yetgan buklar	0,6 1 agar buqalarni qabul qilish juftlashish uchun qilsa	0,6 1 agar buqalarni qabul qilish juftlashish uchun qilsa

## 2. Tashqi makon uchun

	<b>Ochiq maydon (o'simliklar bilan qoplangan ochiq maydon, afzal yaylov) (har bir hayvon uchun foydalanish mumkin bo'lgan sof maydon, platformalar m2 /boshdan tashqari) Qat'iy uy-joy</b>	<b>Tashqi maydon (har bir hayvon uchun foydalanish mumkin bo'lgan sof maydon, platformalar m2 /boshdan tashqari) Ko'chma uy-joy</b>
Emizish 2,5 m2 chaqaloqni sutdan ajratgunga qadar to'plamlar bilan amalga oshiriladi / to'plamlar bilan		2,5 m2 / to'plamlar bilan
Homilador ayollar/Reproduktiv ayollar	2,5	2,5
Quyohlarni sutdan ajratishdan so'yishgacha boqish O'rinbosar quyohlar (bo'rttirishning oxiri 6 oygacha)	0,5	0,4
Voyaga yetgan buklar	2,5	2,5

## II-ILOVA

**ZAXIRA ZIYONLIGI VA O'ZIGA XUSUSIYATLARIGA BO'YICHA BATAFSIL QOIDALAR  
AKVAULTURA HAYVONLARI UCHUN ISHLAB CHIQRARISH TIZIMLARI VA SAQLASH TIZIMLARI  
22-MODDADA**

**I qism: Chuchuk suvdagi lososlar**

Jigarrang alabalık (Salmo trutta) – Kamalak alabalık (Oncorhynchus mykiss) – Amerika alabalık (Salvelinus fontinalis) – Losos (Salmo salar) – Arktika charri (Salvelinus alpinus) – Kulrang (Thymallus thymallus) – Amerika ko'l alabalıyı (yoki kulrang alabalıq) (Salvelinus namaycush) - Huchen (Hucho hucho)

Ishlab chiqarish tizimlari	O'sib borayotgan fermer xo'jaliklari tizimlari ochiq tizimlardan oziqlanishi kerak. Oqim tezligi chorva mollarining kislorod bilan to'yinganligini kamida 60% ta'minlashi va ularning qulayligini hamda qishloq xo'jaligi chiqindilarining yo'q qilinishini ta'minlashi kerak.
Maksimal paypoq zichligi	15 kg/m3 dan past ro'yxatga kiritilmagan losos turlari Losos 20 kg/m3 Jigarrang alabalık va kamalak alabalık 25 kg/m3 Arktika kuydirgi 25 kg/m3

**II qism: Dengiz suvidagi lososlar**

Losos (Salmo salar), Jigarrang alabalık (Salmo trutta) – Kamalak alabalık (Oncorhynchus mykiss)

Maksimal paypoq zichligi	Sof qalamlarda 10 kg/m3
--------------------------	-------------------------

**III qism: Treska (Gadus morhua) va boshqa Gadidae, levrek (Dicentrarchus labrax), çipura (Sparus aurata), kambag'al (Argyrosomus regius), turbot (Psetta maxima [= Scopthalmus maximus]), qizil cho'chqa (Pagrus pagrusS d'o'l (Spargus pagrus [=]), ocellatus) va boshqa Sparidae va spinefeet (Siganus spp.)**

Ishlab chiqarish tizimlari	Baliqlarning optimal farovonligini ta'minlash uchun dengiz oqimining minimal tezligiga ega ochiq suvni saqlash tizimlarida (to'rtli qafaslar/qafaslar) yoki quruqlikdagi ochiq tizimlarda.
Maksimal paypoq zichligi	Turbotdan boshqa baliqlar uchun: 15 kg/m3 Turbot uchun: 25 kg/m2

**IV qism: Suv toshqini hududlari va qirg'oqbo'yi lagunalarning tuproqli hovuzlarida dengiz laxori, dengiz leshkasi, mayda baliqlar, kefal (Liza, Mugil) va ilonbaliq (Anguilla spp.)**

Saqlash tizimi	An'anaviy tuzli idishlar suv havzalarida akvakultura ishlab chiqarish birliklariga va shunga o'xshash suv havzalariga aylantirildi
Ishlab chiqarish tizimlari	Turlarning farovonligini ta'minlash uchun suvning yetarli darajada yangilanishi kerak. Daykalarining kamida 50 foizida o'simlik qoplami bo'lishi kerak. Botqoqliklarga asoslangan tozalash hovuzlari talab qilinadi.
Maksimal paypoq zichligi	4 kg/m3

**V qism: Chuchuk suvdagi bekura**

Tegishli turlar: Acipenserlar oilasi

Ishlab chiqarish tizimlari	Har bir boqish bo'linmasidagi suv oqimi hayvonlarning farovonligini ta'minlash uchun yetarli bo'lishi kerak. Oqova suvlar kiruvchi suvga teng sifatli bo'lishi kerak.
Maksimal paypoq zichligi	30 kg/m <sup>3</sup>

**VI qism: Ichki suvlardagi baliqlar**

Tegishli turlar: Karp oilasi (Cyprinidae) va polikultura kontekstidagi boshqa bog'liq turlar, jumladan, oluk, cho'rta, laqqa baliq, koregonidlar, ostur baliqlari.

Monokulturada perch (Perca fluviatilis)

Ishlab chiqarish tizimlari	Vaqt-vaqti bilan to'liq quritilishi kerak bo'lgan baliq hovuzlarida va ko'llarda. Ko'llar faqat organik ishlab chiqarishga, shu jumladan quruq hududlarda ekinlar yetishtirishga bag'ishlangan bo'lishi kerak. Baliq ovlash joyi toza suv kirish joyi bilan jihozlangan va baliqlar uchun optimal qulaylikni ta'minlaydigan o'lchamda bo'lishi kerak. Baliqlar yig'ib olingandan keyin toza suvda saqlanishi kerak. Tabiiy o'simliklar maydonlari organik akvakultura qoidalariga muvofiq, dehqonchilik faoliyati bilan shug'ullanmaydigan tashqi yer maydonlari uchun bufer zonasi sifatida ichki suv havzalari atrofida saqlanishi kerak. O'sish uchun "polikultura" qo'llanilishi kerak, agar ko'l baliqlarining boshqa turlari uchun ushbu texnik shartlarda belgilangan mezonlarga tegishli ravishda rioya qilingan bo'lsa.
Maksimal paypoq zichligi	Turlarning umumiy ishlab chiqarish hajmi yiliga gektariga 1500 kg baliq bilan cheklangan (ishlab chiqarish tizimining o'ziga xos xususiyatlari tufayli dehqonchilik hosildorligi sifatida ko'rsatilgan).
Monokulturada faqat alabalik uchun maksimal payvandlash zichligi 20 kg/m <sup>3</sup>	

**VII qism: Peneid qisqichbaqalari va chuchuk suv qisqichbaqalari (Macrobrachium spp.)**

Ishlab chiqarish tizimlari	Hovuz qurishning atrof-muhitga ta'sirini minimallashtirish uchun joylashuv steril loyli joylarda bo'lishi kerak. Hovuzlar tabiiy mavjud loydan qurilishi kerak.
Maksimal paypoq zichligi	Urug' ekish: maksimal 22 ta lichinkadan keyin/m <sup>2</sup> Maksimal bir lahzali biomassa: 240 g/m <sup>2</sup>

**VIII qism: Qisqichbaqalar**

Tegishli turlar: Astacus astacus.

Maksimal paypoq zichligi	Kichik o'lchamli kerevitlar uchun (< 20 mm): har m <sup>2</sup> uchun 100 ta bosh O'rtacha kattalikdagi (20-50 mm) kerevitlar uchun: har m <sup>2</sup> uchun 30 ta bosh Voyaga yetgan kerevitlar (> 50 mm) uchun: yetarlicha yashirinish joylari mavjud bo'lsa, har m <sup>2</sup> ga 5 ta boshpana.
--------------------------	---

**IX qism: Molluskalar va echinodermalar**

Ishlab chiqarish tizimlari	Uzun arqonlar, sallar, pastki madaniyat, to'r qoplari, qafaslar, patnislar, chiroqli to'rlar, bushot ustunlari va boshqa saqlash tizimlari. Sallarda miya yetishtirish uchun tushirish arqonlari soni har kvadrat metr sirt maydoniga bittadan oshmasligi kerak. Maximal tushirish arqonining uzunligi 20 metrdan oshmasligi kerak. Ishlab chiqarish sikli davomida tushirish arqonlarini yupqalashtirish amalga oshirilmasligi kerak, ammo tushirish arqonlari zaxira zichligini oshirmasdan bo'linishi mumkin.
----------------------------	--

**X qism: Tropik chuchuk suv baliqlari: sut baliqlari (*Chanos chanos*), tilapiya (*Oreochromis spp.*), siam laqqa baliqlari (*Pangasius spp.*)**

Ishlab chiqarish tizimlari	Hovuzlar va to'r qafaslar
Maksimal paypoq zichligi	Zichlik: 10 kg/m <sup>3</sup> Oreochromis: 20 kg/m <sup>3</sup>

## III-ILOVA

## 25-MODDADA KO'RSATILGAN AMALLAR TOMONIDAN TAQDIM ETILADIGAN MA'LUMOTLAR

**I qism: 26(1)-moddada ko'rsatilgan ma'lumotlar bazasidan va 26(1)-moddada ko'rsatilgan tizimlardan olingan ma'lumotlar  
26(2)-modda va, qo'llanilishi mumkin bo'lgan hollarda, (EI) 2018/848-sonli Nizomning 26(3)-moddasida**

1. 26(1)-moddada ko'rsatilgan ma'lumotlar bazasida yoki (EI) 2018/848-sonli Nizomning 26(2)(a)-moddasida ko'rsatilgan tizimlarda saqlangan har bir aniq toifa uchun ko'chatlar bundan mustasno, lekin urug'lik kartoshkasini ham o'z ichiga olgan organik va konversiyalash jarayonida o'simliklarni ko'paytirish materiallarining mavjudligi haqidagi ma'lumotlar quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak:

- ilmiy va umumiy nom (umumiy va lotincha nom);
- materialning xilma-xilligi yoki heterojen nomi;
- operatorlar tomonidan taxmin qilinganidek, mavjud bo'lgan konversiya miqdori (birliklarning umumiy soni yoki urug' og'irligi);
- operatorlar tomonidan taxmin qilinganidek mavjud bo'lgan organik miqdor (umumiy birliklar soni yoki urug' og'irligi);
- 2018/848-sonli (EI) Nizomning 26(2)-moddasiga muvofiq ma'lumot yuklagan operatorlar soni ixtiyoriy asosda.

Ushbu band maqsadlari uchun "ko'chat" so'zi urug'dan kelib chiqqan, qalamchalar bilan emas, yosh o'simlikni anglatadi.

2. Tizimlarda saqlangan har bir tur uchun organik akvakultura yosh baliqlarining mavjudligi haqida ma'lumot 2018/848-sonli (EI) Nizomning 26(2)-moddasining (c) bandida ko'rsatilgan quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- tur va jins (umumiy va lotincha nomi);
- agar kerak bo'lsa, zotlar va shtammlar;
- organik sifatida sotish uchun mavjud bo'lgan hayot bosqichi (tuxum, qovurdoq, yosh baliqlar kabi);
- operatorlar tomonidan taxmin qilinganidek mavjud miqdor;
- 2006/88/EC Kengash Direktivasiga muvofiq sog'liqni saqlash holati ( 1 );
- 2018/848-sonli (EI) Nizomning 26(2)-moddasiga muvofiq ma'lumot yuklagan operatorlar soni ixtiyoriy asosda.

3. 2018/848-sonli (EI) Nizomning 26(2)-moddasining (b) bandida ko'rsatilgan tizimlarda saqlangan har bir tur uchun organik hayvonlarning mavjudligi haqidagi ma'lumotlar quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- tur va jins (umumiy va lotincha nomi);
- zotlar va shtammlar;
- ishlab chiqarish maqsadlari: go'sht, sut, ikki maqsadli yoki naslchilik;
- hayot bosqichi: kattalar yoki yosh hayvonlar (ya'ni, 6 oydan kichik qoramol, katta qoramol);
- operatorlar tomonidan taxmin qilinganidek, mavjud bo'lgan miqdor (hayvonlarning umumiy soni);
- hayvonlar salomatligi gorizontal qoidalariga muvofiq sog'liq holati
- 2018/848-sonli (EI) Nizomning 26(2)-moddasiga muvofiq ma'lumot yuklagan operatorlar soni ixtiyoriy asosda.

4. Tegishli hollarda, organik ishlab chiqarishga moslashtirilgan organik zotlar va shtammlarning mavjudligi to'g'risidagi ma'lumotlar 2018/848-sonli (EI) Nizomning 26(3)-moddasida ko'rsatilgan turlar uchun quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- tur va jins (umumiy va lotincha nomi);
- zotlar va shtammlar;
- ishlab chiqarish maqsadlari: go'sht, sut, ikki maqsadli yoki naslchilik;

( 1 ) Akvakultura hayvonlari va ulardan tayyorlangan mahsulotlar uchun hayvonlar salomatligi talablari hamda suv hayvonlarida ayrim kasalliklarning oldini olish va ularga qarshi kurashish to'g'risidagi 2006-yil 24-oktabrdagi 2006/88/EC Kengash Direktivasi (OJ L 328, 24.11.2006, 14-bet).

- operatorlar tomonidan taxmin qilinganidek mavjud bo'lgan miqdor (hayvonlarning umumiy soni); — hayvonlar salomatligi gorizontalariga muvofiq sog'liq holati;
- 2018/848-sonli (EI) Nizomining 26(3)-moddasiga muvofiq ma'lumot yuklagan operatorlar soni ixtiyoriy asosda.

5. Tegishli hollarda, 2018/848-sonli (EI) Nizomining 26(3)-moddasida ko'rsatilgan organik chigirtkalarining mavjudligi haqidagi ma'lumotlar quyidagilarni o'z ichiga olishi kerak: — tur va jins (keng tarqalgan va lotincha

- nomi);
- zotlar va shtammlar
- ishlab chiqarish maqsadlari: go'sht, tuxum, ikki maqsadli yoki ko'paytirish;
- operatorlar tomonidan taxmin qilinganidek, mavjud miqdor (hayvonlarning umumiy soni);
- boqish tizimi (ko'p qavatli yoki yo'qligini ko'rsating);
- hayvonlar salomatligi gorizontalariga muvofiq sog'liq holati;
- 2018/848-sonli (EI) Nizomining 26(3)-moddasiga muvofiq ma'lumot yuklagan operatorlar soni ixtiyoriy asosda.

**II qism: 2018/848-sonli (EI) Nizomning II-ilovasining I qismining 1.8.5-bandiga va ushbu** 1-ilovaning II qismining 1.3.4.3 va 1.3.4.4-bandlariga muvofiq berilgan imtiyozlar haqida ma'lumot. (EI) Nizomning II-ilovasining I qismining 1.8.5-bandiga

muvofiq berilgan imtiyozlar haqida ma'lumot  
2018/848-sonli qonunga

- quyidagilar kiritilishi kerak: — ilmiy va umumiy nom (umumiy va lotincha nom);
- nav; —
- istisnolar soni va urug'larning umumiy og'irligi yoki istisno qilingan o'simliklar soni; — istisno qilish uchun
- asoslar: tadqiqot uchunmi, mos navning yo'qligi, saqlash maqsadi yoki boshqa maqsadlar uchunmi sabablar;
- tegishli hollarda, tadqiqot maqsadidan tashqari boshqa sabablarga ko'ra chetlanishlarga kelsak, qo'llanilmaydigan turlar ro'yxati  
Ular organik shaklda yetarlicha mavjud bo'lganligi sababli, ulardan voz kechish mumkin.

2. Har bir an'anaviy chorva mollari turi (mol, ot, qo'y, buqa, cho'chqa va bo'ynidagi hayvonlar, quyonlar, parranda) uchun 2018/848-sonli (EI) Nizomning II ilovasining II qismining 1.3.4.3 va 1.3.4.4-bandlariga muvofiq berilgan istisnolar haqidagi ma'lumotlar quyidagilarni o'z ichiga oladi: — ilmiy va umumiy nom (umumiy va lotincha nom, ya'ni tur

- va jins); — zotlar va shtammlar;
- ishlab chiqarish maqsadlari: go'sht, sut, tuxum, ikki maqsadli yoki ko'paytirish; —
- istisnolar soni va istisno qilingan hayvonlarning umumiy soni; — istisno qilish uchun
- asoslar: mos hayvonlarning yo'qligi yoki boshqa sabablar.