

Құжаттың қолданылу аясы

1. Талаптар
2. Органикалық егіншіліктегі сертификаттау процесінің сипаттамасы
3. Органикалық егіншіліктегі өндіріс принциптері

1. Талаптар

Бұл **ережелер** 2018 жылғы 30 мамырдағы ЕУРОПА ПАРЛАМЕНТІ МЕН КЕҢЕСТІҢ 2018/848 органикалық өндіріс және органикалық өнімдерді таңбалау және Кеңес ережесінің (ЕС) № 834/2007 күшін жою туралы Ережесінің (ЕО) талаптары негізінде әзірленді . Бұл құжаттың мазмұны осы құжатта көрсетілген талаптарды қамтиды.

2018 жылғы 30 мамырдағы ЕУРОПА ПАРЛАМЕНТІ МЕН КЕҢЕСТІҢ 2018/848 органикалық өндіріс және органикалық өнімдерді таңбалау туралы Ережесі (ЕО) негізінде органикалық өнімдерді өндіру және таңбалау жөніндегі талаптарға сәйкес органикалық өнімдерді таңбалау және Кеңес ережесінің (ЕС) күші жойылды. 834/2007, біз осы құжатта (ЕО) 2018/848 кейінірек өндіріс талаптарына қатысты ақпаратты береміз.

(ЕО) 2018/848 регламентінің талаптарына , органикалық **өндіріс** ережелері және **органикалық өндіріс ережелері** , тиісті сертификаттау және таңбалау және жарнамалық материалдарда органикалық өндіріске қатысты көрсеткіштерді пайдалану, сондай-ақ қосымша бақылау ережелері негізінде белгіленгендерге (ЕО) 2017/625 регламентінде белгіленген.

Қолдану аясы

Ереже (ЕО) 2018/848 келесі ауылшаруашылық өнімдеріне, оның ішінде ТФЭО I қосымшасында тізімделген акваөсіру және ара шаруашылығы өнімдеріне және осы өнімдер өндірілетін немесе дайындалатын осындай өнімдерден алынған өнімдерге қолданылады. , таңбаланған, таратылатын, нарыққа орналастырылған немесе Одаққа әкелінетін немесе одан экспортталатын:

- (a) тұқымдар мен өсімдіктердің басқа да репродуктивті материалдарын қоса алғанда, тірі немесе өңделмеген ауыл шаруашылығы өнімдері;
- (b) тамақ ретінде пайдалануға арналған өңделген ауыл шаруашылығы өнімдері;
- (c) жем;

Қағида сондай-ақ осы Қағидаларға I қосымшада санамаланған, өндірілетін, дайындалатын, таңбаланатын, таратылатын, нарыққа шығарылатын, Одаққа әкелінетін немесе одан экспортталатын кейбір басқа да өнімдерге қолданылады.

Ереже тармақта көрсетілген өнімдерге қатысты өндірістің, дайындаудың және таратудың кез келген сатысында қызметке қатысатын кез келген субъектіге қолданылады. 1.

бапта айқындалған бұқаралық тамақтандыру кәсіпорындарымен қамтамасыз етілген жаппай тамақтану. 2 бөлімнің 2 (d) хаты (ЕО) № 1169/2011, осы тармақта көрсетілген жағдайларды қоспағанда, осы Қағидаларға бағынбайды.

Мүше мемлекеттер ұлттық ережелерді немесе олар орындалмаған жағдайда жаппай тамақтандыру кәсіпорындарының өнімдерін өндіру, таңбалау және бақылау бойынша жеке стандарттарды қолдана алады. Еуропалық Одақтың органикалық өндірісінің логотипі мұндай өнімдерді таңбалауда, ұсынуда немесе жарнамалауда пайдаланылмайды және жаппай тамақтандыру мекемесін жарнамалау үшін пайдаланылмайды.

Егер өзгеше белгіленбесе, осы Қағида тиісті Одақтың заңнамасына, атап айтқанда азық-түлік тізбегінің қауіпсіздігі, жануарлардың денсаулығы мен әл-ауқаты, өсімдіктердің денсаулығы мен өсімдіктердің репродуктивті материалы саласындағы ережелерге нұқсан келтірмей қолданылады.

Регламент өнімді нарыққа шығаруға қатысты басқа нақты Одақтың актілеріне, атап айтқанда Еуропалық Парламент пен Кеңестің (1) № 1308/2013 ережесіне (ЕО) және № 1169/ Ережеге (ЕО) нұқсан келтірмей қолданылады. 2011.

Егжей-тегжейлі **анықтамаларды (ЕО) 2018/848** ережесінде **3-бапта** табуға болады . Органикалық өндіріске қойылатын толық талаптар **(ЕО) 2018/848 ережесінде** және осы Қағиданың **іске асырушы және өкілетті құжаттарында** берілген .

Комиссия 54-бапқа сәйкес тізбеге қосымша өнімдерді қосу немесе осы қосылған жазбаларды өзгерту жолымен **I қосымшада көрсетілген өнімдердің тізбесіне өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы актілерді қабылдауға уәкілетті** . Тек ауыл шаруашылығы өнімдерімен тығыз байланысты өнімдер ғана рұқсат етіледі. осы тізімге енгізу.

Қолданылатын өндіріс ережелерінің көлемі (ЕО) 2018/848, II қосымшаның мәтінінде қамтылған **және осы құжатта берілген.**

Органикалық өнімді сертификаттауға өтініш берген кезде **(ЕО) 2018/848 ережесінің талаптары** және осыған байланысты **қолданылатын құжаттар** орындалуы керек.

2. Органикалық егіншіліктегі сертификаттау процесінің сипаттамасы

1. Қадам - қолданба

- a) Қолданбаны DQS Polska веб-сайтынан жүктеп алу немесе DQS Polska-ға келесі мекенжайға сұрау жіберу: elektroia@dqs.pl - біздің веб-сайт өндірушінің қажеттіліктеріне байланысты әртүрлі қолданбаларды көрсетеді - сәйкес қолданбаны таңдаңыз.
- b) Толтырылған өтініш (толық), қол қойылған және талаптарға байланысты қоса берілген құжаттармен DQS Polska электрондық поштасына жіберіледі: elektoria@dqs.pl

2. Қадам – Өтінімдерді қарау

- a. Өтінімді қарау - Сіздің өтінішіңіз қаралады. Өтінішті қарау қорытындысы бойынша өтініш берушіден қосымша түсініктемелер мен дәлелдемелерді ұсыну сұралуы мүмкін.
- b. DQS Polska сертификаттау келісімін дайындайды және оған қол қойып, оны DQS Polska компаниясына жібергеннен кейін жердегі тексеру тағайындалады.
- c. Келісім ұйымға қойылатын талаптарды және DQS Polska талаптарын анықтайды. Оларға ұйымға қойылатын талаптарға қатысты сертификаттау ережелері кіреді, мысалы, сертификаттауды тоқтата тұру, қайтарып алу немесе шектеу.

3. Қадам – Келісімшартты жүзеге асыру

- a. DQS Polska ұйымға ыңғайлы тексеру күнін ұйымдастырады.
- b. Субъект көлемі мен жеке тексеру қадамдары бар тексеру жоспарын алады.
- c. DQS Polska инспекторы сертификаттау өтінімдерінің көлемі мен орнында тексерулер жүргізеді. Әрбір тексеру органикалық ауылшаруашылық өндірісінің орнында жүргізіледі.
- d. Тексеру кезінде инспектор өндірістік процеске қатысушылармен әңгімелесу, өндірістік қызметті бағалау, жүргізілген іс-шаралардың құжаттары мен жазбаларын бағалау негізінде бағалау жүргізеді.
- e. Бағалау кезінде сынау үшін өнімнің үлгісі алынуы мүмкін; сынама алу қажеттілігі туралы шешімді DQS Polska sp. z oo
- f. Бағалау нәтижесі оның әрі қарай әрекет етуді қажет ететін салаларға қатыстылығын көрсететін есеп болып табылады.
- g. Тексеру қорытынды жиналыспен аяқталады, онда инспектор алдын ала тексеру нәтижесі туралы субъектіні хабардар етеді.

4. Қадам – Бағалаудан кейінгі шолу

- a. Тексеру нәтижесі, есеп, ақпарат, дәлелдемелер мен жазбалар процеске қатысы жоқ тұлғаның сәйкестігін тәуелсіз бағалауға (төрт көз қағидасына сәйкес) жатады.
- b. Қарау нәтижесі ұйымның сертификаттау талаптарына сәйкес келетініне байланысты сертификаттау ұсынысына қатысты шешім болып табылады.

5. Қадам – сертификаттау туралы шешім

- a. Сәйкестікті бағалаудың оң нәтижесі сертификаттың берілуіне әкеледі.
- b. Ұйым сәйкестікті бағалау нәтижесі туралы хабардар етіледі.

6. Қадам – Сертификат беру

- a. Ұйым сәйкестік сертификатын электронды түрде алады.
- b. Берілген сертификат 12-18 айға жарамды.
- c. DQS Polska sp. берген сертификаттар. z oo DQS веб-сайтында қол жетімді: dqs.pl/CertListEU.php
- d. Ұлттық сертификатта берілген сертификаттар Еуропалық Комиссияның веб-сайтында қолжетімді: [Экологиялық субъектіге арналған сертификат - TRACES NT \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/efsa/etraces/)

7. Қадам – Сертификаттаудың үздіксіздігін қолдау бойынша одан әрі әрекеттер

- a. Сертификаттаудың мерейтойында кәсіпорынның көлемі мен орналасқан жеріне кезекті тексеру кемінде 12 айда бір рет жүргізіледі – тексерудің мақсаты жүзеге асырылатын сертификаттау талаптарына сәйкестігін бағалау және растау болып табылады.
- b. Талаптарға сәйкестікті бағалауға байланысты және сертификаттау көлеміне байланысты DQS Polska 2018/848 (EO) регламентінің талаптарына сәйкес қосымша жарияланған және күтпеген тексерулер жүргізе алады.

8. Қадам – Бұзушылықтар мен ережені бұзу кезіндегі шаралар каталогы

Өндірушіде немесе өндірушілер тобында бұзушылықтар немесе ережелер ережелерін бұзу анықталған жағдайда (EO) Тексеру актісінде қамтылған немесе түсіндіру қызметінің және сәйкестікті бағалаудың нәтижесінде органикалық ауыл шаруашылығына қатысты 2018/848 санкциялар қолданылады.

Санкцияларды DQS Polska директоры кәсіби қызметкердің өтініші бойынша салады. Субъект бұзушылықтарды жою үшін қабылданған шараларды іске қосуға, енгізуге және көрсетуге міндетті. Қолданылатын санкциялардың егжей-тегжейлі көлемі DQS Polska құжатында берілген:

[Зал. 15-ші шаралар каталогы](#)

3. (EO) 2018/848 ережесіне сәйкес органикалық ауыл шаруашылығында өндіріс ережелері

Органикалық өндірістің жалпы принциптері

I бөлім: Өсімдік шаруашылығы туралы ереже

II бөлім: Жануарларды өндіру ережелері

III бөлім: Балдырлар мен акваөсіру жануарларын өндіру туралы ереже

IV бөлім: Өңделген тамақ өнімдерін өндіру туралы ереже

V бөлім: Өңделген жем өндірісіне қатысты ережелер

VI бөлім: Шарап

VII бөлім: Азық немесе жем ретінде пайдаланылатын ашытқылар

Экологиялық өндірістің жалпы принциптері

5-бапта келтірілген және мыналарды қамтиды:

Органикалық өндіріс келесі жалпы принциптерге негізделген тұрақты басқару жүйесі болып табылады:

(a) табиғи жүйелер мен циклдарды құрметтеу және топырақтың, судың және ауаның саулығын, өсімдіктер мен жануарлардың денсаулығын және олардың арасындағы тепе-теңдікті сақтау және жақсарту;

(b) табиғи мұра объектілері сияқты табиғи ландшафттық объектілерді қорғау;

(c) су, топырақ, органикалық заттар және ауа сияқты энергия мен табиғи ресурстарды жауапкершілікпен пайдалану;

(d) қоршаған ортаға, адам денсаулығына, өсімдіктердің денсаулығына немесе жануарлардың денсаулығы мен әл-ауқатына қауіп төндірмейтін процестерді пайдалана отырып өндірілген тауарларға тұтынушылардың сұранысын қанағаттандыратын жоғары сапалы азық-түлік және басқа да ауыл шаруашылығы және аквамәдениет өнімдерінің кең ауқымын өндіру;

(e) тамақ және жем өндіру, дайындау және таратудың барлық кезеңдерінде органикалық өндірістің тұтастығын қамтамасыз ету;

f) экологиялық жүйелерге негізделген және басқару жүйесіне ішкі табиғи ресурстарды пайдалана отырып, келесі әдістерді пайдалана отырып, биологиялық процестерді тиісті жобалау және басқару:

(i) тірі организмдер мен механикалық өндіріс әдістерін қолдану;

(ii) су ресурстарын тұрақты пайдалану қағидатына сәйкес топыраққа байланысты ауылшаруашылық дақылдарын өсіруді және ауыл шаруашылығы алқаптарына байланысты жануарлар шаруашылығын жүргізуді немесе акваөсіруді жүргізуді тарту;

(iii) ветеринариялық препараттардан басқа ГМО-ны, ГМО-дан өндірілген өнімдерді және ГМО-ны пайдалана отырып өндірілген өнімдерді пайдалануды болдырмайды;

(iv) тәуекелді бағалауға және қажет болған жағдайда сақтық және алдын алу шараларын қолдануға негізделген;

(g) сыртқы қаражат қажет болған жағдайда немесе (a) тармағында көрсетілген тиісті басқару тәжірибесі мен әдістері болмаған жағдайда сыртқы қорларды пайдалануды шектеу. f) сыртқы қорлар мыналармен шектеледі:

(i) өсімдіктердің репродуктивті материалы жағдайында органикалық ауылшаруашылықтың нақты қажеттіліктері мен мақсаттарын қанағаттандыру қабілеті үшін таңдалған сорттарға артықшылық берілуі тиіс органикалық өндірістен алынған материалдар;

(ii) табиғи заттар немесе олардан алынған заттар;

(iii) баяу еритін минералды тыңайтқыштар;

(h) санитарлық жағдайды, экологиялық тепе-теңдіктегі аймақтық айырмашылықтарды, климат пен жергілікті жағдайларды, даму сатысын және егіншіліктің жекелеген әдістерін есепке алу үшін қажет болған жағдайда және осы Қағиданың шеңберінде өндірістік процесті бейімдеу;

и) жануарларды клондауды, жасанды түрде өсірілген полиплоидты жануарларды өсіруді және иондаушы сәулеленуді бүкіл экологиялық қоректік тізбектен алып тастау;

(j) түрлерге тән қажеттіліктерді ескере отырып, жануарлардың әл-ауқатының жоғары деңгейін қамтамасыз ету.

6- бапта ауыл шаруашылығы және акваөсіру қызметіне қолданылатын егжей-тегжейлі ережелер белгіленген

Ауыл шаруашылығы және акваөсіру қызметіне қатысты органикалық өндіріс, атап айтқанда, келесі нақты принциптерге негізделуі тиіс:

(a) топырақ тіршілігін және табиғи топырақ құнарлығын, топырақтың тұрақтылығын, топырақты ұстау әлеуетін және топырақтың биоәртүрлілігін сақтау және жақсарту, топырақтың органикалық заттардың жоғалуының, топырақтың тығыздалуы мен эрозиясының алдын алу және күресу, сондай-ақ өсімдіктерді негізінен топырақ экожүйесі арқылы қоректендіру;

б) қалпына келмейтін ресурстар мен сыртқы қорларды пайдалануды барынша азайту;

(c) өсімдіктер мен жануарлар өндірісіндегі материал ретінде өсімдіктер мен жануарлардан алынған қалдықтар мен жанама өнімдерді қайта өңдеу;

d) алдын алу шараларын қолдану, атап айтқанда зиянкестер мен ауруларға төзімді тиісті түрлерді, сорттарды немесе біркелкі емес материалды таңдау, тиісті ауыспалы егіс, механикалық және физикалық әдістер және зиянкестердің табиғи жауларынан қорғау арқылы өсімдіктердің денсаулығын сақтау;

е) жоғары генетикалық әртүрлілігімен, ауруларға төзімділігімен және ұзақ өмір сүруімен сипатталатын тұқымдар мен жануарларды пайдалану;

е) өсімдік сорттарын таңдауда нақты органикалық өндіріс жүйелерінің қасиеттерін, атап айтқанда агротехникалық тиімділігін, ауруға төзімділігін, әртүрлі жергілікті топырақ-климат жағдайларына бейімделуін және будандастырудағы табиғи кедергілерді ескеру;

ж) органикалық заттарды қолдану органикалық гетерогенді материалдың өсімдік репродуктивті материалы және органикалық өндіріске жарамды органикалық сорттар сияқты өсімдіктердің репродуктивті материалы;

з) табиғи репродуктивті қабілеттерді пайдалана отырып және табиғи будандастыру кедергілерін сақтауға бағытталған экологиялық сорттар өндіру;

(i) № 2100/94 (ЕС) Ереженің 14-бабына және ұлттық ережелерге сәйкес мүше мемлекеттер берген өсімдік сорттарын қорғау құқықтарына – фермерлердің пайдалану мүмкіндіктеріне нұқсан келтірместен. органикалық өндірістің нақты жағдайларына бейімделген генетикалық ресурстарды игеру үшін өз шаруашылықтарынан алынған өсімдік репродуктивті материалы;

j) жануарлардың тұқымдарын селекциялау кезінде генетикалық әртүрліліктің жоғары дәрежесін, жануарлардың жергілікті жағдайларға бейімделу қабілетін, олардың асыл тұқымдық құндылығын, ұзақ өмір сүруін, өміршеңдігін және ауруларға немесе денсаулық проблемаларына төзімділігін ескере отырып;

- л) жергілікті жағдайларға бейімделген және ауыл шаруашылығы жерлеріне байланысты мал шаруашылығын жүргізу;
- л) иммундық жүйені және аурудан табиғи қорғаныс жүйесін нығайтатын, оның ішінде тұрақты жаттығулар мен ашық жерлер мен жайылымдарға қолжетімділікті қамтамасыз ететін мал шаруашылығы тәжірибесін қолдану;
- м) ауыл шаруашылығы жануарларын органикалық өндірісте алынған ауылшаруашылық тектес ингредиенттерден және табиғи ауылшаруашылық емес заттардан тұратын органикалық жеммен азықтандыру;
- н) туғаннан немесе инкубациядан шыққан кезден бастап өмір бойы органикалық шаруашылықта өсірілген жануарлардан жануарлардан алынатын органикалық өнімдерді өндіру;
- о) акваөсіру өндірісінде су ортасының денсаулығын және қоршаған су және құрлық экожүйелерінің сапасын сақтау;
- р) су организмдерін № 1380/2013 Ережеге сәйкес балық шаруашылығы ресурстарын тұрақты пайдаланудан алынған жеммен немесе органикалық өндірістен алынған ауылшаруашылық ингредиенттерінен, оның ішінде органикалық акваөсіруден және табиғи ауылшаруашылық емес заттардан тұратын органикалық жеммен қоректендіру;
- қ) органикалық өндіріс нәтижесінде болуы мүмкін қорғалатын түрлерге кез келген қатерлерді болдырмау.

7-бап

Органикалық тамақ өнімдерін өңдеуге қолданылатын арнайы ережелер

Органикалық өңделген тамақ өнімдерін өндіру, атап айтқанда, келесі егжей-тегжейлі принциптерге негізделген:

- а) ауыл шаруашылығынан алынатын органикалық ингредиенттерден органикалық тағам өндіру;
- б) тағамдық қоспаларды, негізінен технологиялық және сенсорлық функцияларды орындайтын органикалық емес ингредиенттерді, сондай-ақ микроэлементтер мен өңдеу құралдарын пайдалануды ең аз мөлшерде шектеу және тек маңызды технологиялық қажеттілік болған жағдайда немесе белгілі бір тағамдық мақсаттар үшін;
- с) өнімнің шынайы сипатына қатысты жаңылыстыруы мүмкін заттар мен өңдеу әдістерін алып тастау;
- г) биологиялық, механикалық және физикалық әдістерді қолдана отырып, органикалық тағамды мұқият өңдеу;
- е) құрамында өндірілген наноматериалдар бар немесе олардан тұратын тағамдарды алып тастау.

8-бап

Органикалық жемді өңдеуге қолданылатын арнайы ережелер

Өңделген органикалық жем өндірісі, атап айтқанда, келесі егжей-тегжейлі принциптерге негізделген:

- а) органикалық жемшөп материалдарынан органикалық жем өндіру;
- б) азықтық қоспалар мен өңдеу құралдарын қолдануды ең аз мөлшерде және тек маңызды технологиялық немесе зоотехникалық қажеттілік болған жағдайда немесе белгілі бір тағамдық мақсаттар үшін шектеу;
- с) өнімнің шынайы сипатына қатысты жаңылыстыруы мүмкін заттар мен өңдеу әдістерін алып тастау;

г) биологиялық, механикалық және физикалық әдістерді қолдану арқылы органикалық жемді мұқият өңдеу.

Жеке ережелерге қатысты ережелер (ЕО) 2018/848 Ережеге II қосымшада келтірілген және мыналарды көрсетеді:

(ЕО) 2018/848 НЕГІЗГІ ІІІ ТАРАУЫНДА АТАЛДЫ .

I бөлім: Өсімдік шаруашылығы туралы ереже

9-12-баптарда баяндалған өндірістік ережелерге қосымша осы бөлімде белгіленген ережелер органикалық өсімдіктердің өндірісіне қолданылады.

1. Жалпы талаптар

1.1. Табиғи жағдайда суда өсетіндерді қоспағанда, органикалық дақылдар тірі топырақта немесе тірі топырақта жер қойнауы мен аналық жыныспен байланысты органикалық өндіріске рұқсат етілген материалдармен және өнімдермен араласқан немесе олармен тыңайтылған түрде өндіріледі.

1.2. Гидропониялық өндіріс , яғни суда табиғи түрде өспейтін өсімдіктерді, тек қоректік ерітіндіде немесе қоректік зат қосылған инертті ортада тамыры бар өсіру әдісіне тыйым салынады.

1.3. 1.1-тармақтан ауытқу жолымен келесі әрекеттерге жол беріледі:

(а) тұқымдар органикалық болған жағдайда оларды таза суда сулау арқылы тек тұқымдардағы қоректік қорлардан алынатын өскен тұқымдарды, оның ішінде өскіндерді, өркендерді және крестьяндарды өндіру. Егер осы инертті ортаның құрамдас бөліктеріне 24-бапқа сәйкес рұқсат етілсе, тұқымдарды тек ылғалды ұстауға арналған инертті ортаны пайдалануды қоспағанда, өсіру ортасын пайдалануға тыйым салынады;

(b) өсімдіктерді көбейтетін материал органикалық болған жағдайда, цикорий бастарын, оның ішінде таза суға батыру арқылы алу. Өсіп келе жатқан ортаны пайдалануға тек оның ингредиенттері осы бапқа сәйкес рұқсат етілген жағдайда ғана рұқсат етіледі. 24.

1.4. 1.1-тармақтан ауытқу жолымен келесі әрекеттерге жол беріледі:

а) түпкі тұтынушыға құмырамен бірге сатылатын кәстрөлдерде сәндік өсімдіктер мен шөптерді өсіру;

б) көшеттерді немесе көшеттерді одан әрі трансплантациялау үшін контейнерлерде өсіру.

1.5. 1.1-тармақты алып тастау арқылы, көтерілген төсек-орындарда топырақсыз өңдеуге Финляндия, Швеция және Данияда 2017 жылдың 28 маусымына дейін осы тәжірибелер үшін органикалық ретінде сертификатталған аумақтарда ғана рұқсат етіледі. Бұл аумақтарды ұлғайтуға жол берілмейді.

Бұл шектеу қолданысын тоқтатады 31 желтоқсан 2031 жыл

Дейін 2026 жылдың 31 желтоқсанында Комиссия Еуропалық Парламент пен Кеңеске органикалық егіншілікте көтерілген төсекте топырақсыз өңдеуді пайдалану туралы есеп береді. Бұл есеп қажет болған жағдайда органикалық егіншілікте топырақсыз өсірілген төсек шаруашылығына қатысты заңнамалық ұсыныспен қоса берілуі мүмкін.

1.6. Өсімдіктерді өндірудің барлық әдістері қоршаған ортаның ластануын болдырмайды немесе азайтады.

1.7. Түрлендіру

1.7.1. Өсімдіктер мен өсімдік өнімдерін органикалық өнім ретінде қарастыру үшін осы Қағидада белгіленген өндіріс ережелері егістікке дейін кемінде екі жыл мерзімге ауыстырылатын учаскелерде немесе шабындық немесе жемшөптік дақылдар жағдайында: оларды органикалық азық ретінде пайдаланғанға дейін кемінде екі жыл мерзімге немесе азықтық емес көпжылдық өсімдіктерге қатысты, органикалық өнімдерді бірінші жинауға дейін кемінде үш жыл бойы.

1.7.2. Егер аумақ немесе оның бір немесе бірнеше жер учаскесі органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілмеген өнімдермен немесе заттармен ластанған болса, құзыретті орган тиісті аумаққа немесе жер учаскелеріне қатысты конверсиялау мерзімін осы тармақта көрсетілген мерзімнен ұзарту туралы шешім қабылдай алады. 1.7.1-тармақ. ,

1.7.3. Органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілмеген өніммен немесе субстанциямен өңделген жағдайда, құзыретті орган 1.7.1 тармағына сәйкес жаңа конверсиялау мерзімін талап етеді.

Бұл мерзім келесі екі жағдайда қысқартылуы мүмкін:

(a) мүшенің құзыретті органы талап ететін зиянкестермен немесе арамшөптермен, соның ішінде карантиндік организмдер немесе инвазивті түрлермен міндетті күресу шарасының бөлігі ретінде органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілмеген өніммен немесе субстанциямен өңдеулер жағдайында Мүдделі мемлекет;

(b) тиісті мүше мемлекеттің құзыретті органы бекіткен ғылыми зерттеулердің бөлігі ретінде органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілмеген өніммен немесе субстанциямен өңдеу жағдайында.

1.7.4. 1.7.2 және 1.7.3-тармақтарда көрсетілген жағдайларда қайта есептеу кезеңінің ұзақтығы келесі талаптарды ескере отырып айқындалады:

(a) тиісті өнімнің немесе субстанцияның ыдырау процесі конверсиялау кезеңінен кейін оның топырақтағы және көпжылдық дақылдарға қатысты өсімдіктегі қалдығының шамалы деңгейіне кепілдік беруі тиіс;

(b) тиісті өңдеулерден кейін жиналған өнімдер органикалық немесе конверсиялық өнімдер ретінде нарыққа шығарыла алмайды.

1.7.4.1. Мүше мемлекеттер Комиссияға және басқа мүше мемлекеттерге органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілмеген өнімді немесе субстанцияны пайдаланатын өңдеулерге қатысты міндетті шараларды белгілейтін олар қабылдаған кез келген шешім туралы хабарлайды.

1.7.4.2. Органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілмеген өнімді немесе субстанцияны қолданып өңдеу жағдайында 1.7.5(a) б) тармағы қолданылмайды.

1.7.5. Органикалық жануарлар өндірісімен байланысты аймақтарда:

(a) түрлендіру ережелері мал азығы өндірілетін өндіріс бірлігінің бүкіл аумағына қолданылады.

(b) (a) тармағына қарамастан, шөпқоректі емес түрлер пайдаланатын жайылымдар мен ашық аумақтар үшін конверсиялау мерзімі бір жылға дейін қысқартылуы мүмкін.

1.8. Өсімдіктердің шығу тегі, оның ішінде өсімдіктердің көбеюіне арналған материал

1.8.1. басқа өсімдіктер мен өсімдік өнімдерін өндіру үшін өсімдіктерді көбейту үшін тек экологиялық материал қолданылады өсімдіктерді көбейтуге арналған материал.

1.8.2. Басқа өнімдерді өндіруде қолданылатын экологиялық таза өсімдік репродуктивті материалды алу өсімдіктің репродуктивті материалы, аналық өсімдік және қажет болған жағдайда өндіруге арналған басқа да өсімдіктер өсімдіктің репродуктивті материалы осы Қағидаға сәйкес

кемінде бір ұрпақ үшін, ал көпжылдық дақылдар үшін екі вегетациялық кезең ішінде кемінде бір ұрпақ үшін өсіріледі.

1.8.3. Өсімдіктердің органикалық репродуктивті материалын таңдау кезінде операторлар органикалық егіншілікке жарамды органикалық өсімдік репродуктивті материалына басымдық береді.

1.8.4. Органикалық өндіріске жарамды органикалық сорттарды өндіру жағдайында селекциялық жұмыстар экологиялық жағдайда жүргізіледі және табиғи құнарлылыққа, сонымен қатар агротехникалық тиімділікке, ауруларға төзімділікке және әртүрлі жергілікті топыраққа бейімделуге негізделген генетикалық әртүрлілікті арттыруға бағытталған. және климаттық жағдайлар.

Шығармашылық өсімдік ұлпаларына негізделген дақылдардан басқа барлық көбейту тәжірибелері сертификатталған органикалық басқаруға жатады.

1.8.5. Өсімдіктің конверсиялық репродуктивті материалын және органикалық емес өсімдік репродуктивті материалын пайдалану

1.8.5.1. 26-баптың 1-бөлімінде көрсетілген деректер базасында жиналған деректер немесе 1-бапта көрсетілген жүйелер 1.8.1-тармақтан ауытқу жолымен. 26 2-бөлім, оператордың қолайлы органикалық өсімдік репродуктивті материалына сапалы немесе сандық қажеттіліктерінің қанағаттандырылмағанын көрсетсе, оператор 10-баптың 4-бөлімінің екінші абзацы, (а) тармағына сәйкес конверсиялау кезеңінде өсімдіктердің репродуктивті материалын пайдалана алады немесе зауыт 1.8.6 тармағына сәйкес рұқсат етілген репродуктивті материал.

Бұдан басқа, органикалық көшеттер болмаған жағдайда, 10-баптың 4-тармағының екінші абзацының (а) тармағына сәйкес нарыққа орналастырылған "конверсиялық көшеттер", егер олар мынадай түрде өсірілсе:

(а) тұқымнан түпкі өскінге дейін кемінде 12 айды құрайтын культивация циклінде, сол кезеңде кемінде 12 айлық қайта өңдеу кезеңінен өткен ауыл шаруашылығы учаскесінде; немесе

(б) 1.4-тармақта көрсетілген шегеріммен қамтылған жағдайда, өскіндер ауыл шаруашылығы учаскесінде өсірілген өсімдіктерден жиналған конверсиялық тұқымдардан шыққан жағдайда, органикалық немесе конверсиялық ауыл шаруашылығы учаскесінде немесе контейнерлерде. кемінде 12 айлық конверсия кезеңінен өтті.

Өсімдіктердің органикалық репродуктивті материалы немесе 1.8.6 тармағына сәйкес рұқсат етілген өсімдік репродуктивті материалы оператордың қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін жеткілікті сапада немесе мөлшерде болмаған жағдайда, құзыретті органдар органикалық емес өсімдіктерді пайдалануға рұқсат бере алады. 1.8.5.3 - 1.8.5.8 тармақтарын ескере отырып, өсімдіктің репродуктивті материалы.

Мұндай жеке рұқсат келесі жағдайлардың біреуінде ғана беріледі:

(а) егер оператор алғысы келетін түрдің бірде-бір сорты 26-баптың 1-бөлімінде көрсетілген дерекқорда немесе осы бапта көрсетілген жүйеде тіркелмеген болса. 26 2-бөлім;

(б) егер өсімдіктердің репродуктивті материалын нарыққа шығаратын бірде-бір оператор өсімдіктердің қолайлы экологиялық репродуктивті материалын немесе конверсиядағы өсімдіктердің репродуктивті материалын немесе 1.8 .6 тармағына сәйкес рұқсат етілген өсімдік репродуктивті материалын себу немесе отырғызу үшін қолайлы мерзімде бере алмаса пайдаланушы өсімдіктердің органикалық репродуктивті материалын немесе 1.8.6 тармағына сәйкес өсімдіктің репродуктивті материалын немесе бекітілген өсімдік репродуктивті материалын дайындауға және жеткізуге рұқсат беру үшін ақылға қонымды мерзімде өсімдік репродуктивті материалына тапсырыс бергенін;

(с) егер оператор алуды қалайтын сорт органикалық өсімдіктердің репродуктивті материалы немесе конверсиядағы өсімдік репродуктивті материалы немесе 1.8.6 тармағына сәйкес рұқсат етілген өсімдік репродуктивті материалы ретінде осы бапта көрсетілген дерекқорда тіркелмеген болса. 26 1-бөлім, немесе 1-бапта көрсетілген жүйелерде. 26 баптың 2-тармағына сәйкес және ұйым бір түрдің тіркелген балама сорттарының ешқайсысы - атап айтқанда

агротехникалық, топырақ-климаттық жағдайлар және қажетті технологиялық қасиеттер бойынша - алынуы жоспарланған өнімге сәйкес келмейтінін көрсете алады;

(d) егер мұндай материалды зерттеу, шағын көлемді далалық сынақтар, сортты сақтау немесе өнімнің инновациялық мақсаттары үшін пайдалану негізді болса, тиісті мүше мемлекеттің құзыретті органының келісімі бойынша.

Мұндай рұқсат алуға өтініш бергенге дейін субъектілер осы бапта көрсетілген дерекқорды тексереді. 26 1-бөлім немесе бапта көрсетілген жүйелер. 26 2-бөлім 1.8.6 тармағына сәйкес рұқсат етілген қолайлы органикалық өсімдік репродуктивті материалының немесе конверсиядағы өсімдік репродуктивті материалының немесе 1.8.6 тармағына сәйкес рұқсат етілген өсімдіктердің репродуктивті материалының бар екенін және сондықтан олардың сұрауының негізді екендігін тексеру.

Егер баптың талаптары орындалса. 6 әріп (i) операторлар 26-баптың 1-бөлімінде көрсетілген дерекқорға немесе жүйеге сәйкес сапалы және сандық қолжетімділігіне қарамастан, өсімдіктердің органикалық репродуктивті материалын да, өз холдингінен алынған конверсиялық өсімдік репродуктивті материалын да пайдалана алады. бапта көрсетілген. 26 2-бөлімнің хаты және).

1.8.5.2. 1.8.1-тармақтан ауытқу жолымен үшінші елдердегі операторлар конверсиялау кезеңінде 10-баптың 4-бөлімі, екінші абзацы, (а) тармағына сәйкес өсімдіктердің репродуктивті материалы немесе 1.8.6-тармағына сәйкес рұқсат етілген өсімдіктердің репродуктивті материалын пайдалана алады. , егер органикалық өсімдіктердің репродуктивті материалы заңды себептермен оператор орналасқан үшінші елдің аумағында жеткілікті сапа немесе санда болмаса.

Тиісті ұлттық ережелерге нұқсан келтірместен, үшінші елдердегі операторлар өздерінің холдингінен алынған органикалық өсімдіктерді көбейтетін материалды да, конверсиялық өсімдіктерді көбейтетін материалды да пайдалана алады.

46-баптың 1-бөліміне сәйкес танылған бақылау органдары немесе бақылау органдары үшінші елдердегі операторларға өсімдіктің органикалық репродуктивті материалы немесе конверсияда өсімдіктің репродуктивті материалы немесе осы құжатта рұқсат етілген өсімдіктердің репродуктивті материалы бар органикалық өндіріс бөлімшесінде органикалық емес өсімдіктердің репродуктивті материалын пайдалануға рұқсат бере алады. 1.8.6-тармаққа сәйкес оператор орналасқан үшінші елдің аумағында 1.8.5.3, 1.8.5.4, 1.8.5.5 және 1.8.5.8-тармақтарда белгіленген шарттарда жеткілікті сапа немесе мөлшерде жоқ. .

1.8.5.3. Өсімдіктердің органикалық емес репродуктивті материалы егін жинағаннан кейін осы бапқа сәйкес өсімдіктердің репродуктивті материалын өңдеуге рұқсат етілгендерден басқа өсімдіктерді қорғау құралдарымен өңделмейді. 2016/2031 (ЕО) Қағидасына сәйкес тиісті мүше мемлекеттің құзыретті органдары фитосанитариялық мақсаттар үшін химиялық өңдеуді ұсынбаған жағдайда осы Қағидалардың 1-бөлімінің 24-тармағына сәйкес түрдің барлық сорттары мен гетерогенді материалына қатысты. Өсімдіктердің репродуктивті материалы қолданылады.

Бірінші тармақшада көрсетілген белгіленген химиялық өңдеуге ұшыраған органикалық емес өсімдіктерді көбейтетін материал пайдаланылған жағдайда, өңделген өсімдіктер өсірілетін учаске, қажет болған жағдайда, 1.7-тармақта көзделген қайта өңдеу кезеңіне жатады. 3 және 1.7.4.

1.8.5.4. Егу немесе отырғызу алдында органикалық емес өсімдіктерді көбейту материалын пайдалануға рұқсат алу қажет.

1.8.5.5. Органикалық емес өсімдіктердің өсімдік материалдарын пайдалануға рұқсат жеке пайдаланушыларға бір маусымға бір рет беріледі, ал оларды беруге жауапты құзыретті органдар, бақылау органы немесе орган рұқсат етілген өсімдіктің өсімдік материалының мөлшерінің тізбесін өзірлейді.

1.8.5.6. Мүше мемлекеттердің құзыретті органдары өсімдіктердің органикалық репродуктивті материалы немесе өсімдіктердің конверсиялық репродуктивті материалы жеткілікті мөлшерде және тиісті сорттар үшін бар екендігі анықталған түрлердің, кіші түрлердің немесе сорттардың (тиісті болған жағдайда топтастырылған) ресми тізбесін белгілейді. олардың аумағында. 1.8.5.1(a) тармағында көрсетілген мақсаттардың бірімен негізделмесе, 1.8.5.1-тармаққа сәйкес

тиісті мүше мемлекеттің аумағында осы тізімде көрсетілген түрлерге, кіші түрлерге немесе сорттарға рұқсат берілмейді. г). Тізімде көрсетілген түрлер, кіші түрлер немесе сорттар үшін қол жетімді органикалық өсімдіктердің репродуктивті материалының саны немесе сапасы ерекше жағдайларға байланысты жеткіліксіз немесе сәйкес емес деп табылса, мүше мемлекеттердің құзыретті органдары түрді алып тастай алады, тізімнен кіші түрлер немесе сорттар. тізім. Мүше мемлекеттердің құзыретті органдары жыл сайын олардың тізімін жаңартып, оны көпшілікке жария етеді.

Жыл сайын 30 маусымға қарай және алғаш рет 2022 жылдың 30 маусымына дейін мүше мемлекеттердің құзыретті органдары Комиссияға және басқа мүше мемлекеттерге жаңартылған тізім қолжетімді веб-сайтқа сілтеме береді. Комиссия ұлттық жаңартылған тізімдерге сілтемелерді арнайы веб-сайтта жариялайды.

1.8.5.7. 1.8.5.5-тармақтан ауытқу жолымен мүше мемлекеттердің құзыретті органдары жыл сайын барлық мүдделі тараптарға мыналарды пайдалануға жалпы рұқсат бере алады:

а) осы бапта көрсетілген дерекқорда көрсетілген түр немесе кіші түр. 26 1-бөлім немесе бапта көрсетілген жүйе. 26 2-бөлімнің (а) тиісті сорт тіркелмеген;

(b) 1.8.5.1(a) тармағында баяндалған шарттар орындалған жағдайда, тиісті сортты. в).

Жалпы рұқсатты пайдаланған жағдайда операторлар пайдаланылған мөлшерлердің есебін жүргізеді, ал рұқсат беруге жауапты құзыретті орган рұқсат етілген органикалық емес өсімдіктерді көбейтетін материал санының тізбесін белгілейді.

Мүше мемлекеттердің құзыретті органдары жалпы рұқсат берілген түрлердің, кіші түрлердің және сорттардың тізбесін жыл сайын жаңартады және жария етеді.

Жыл сайын 30 маусымға қарай және алғаш рет 2022 жылдың 30 маусымына дейін мүше мемлекеттердің құзыретті органдары Комиссияға және басқа мүше мемлекеттерге жаңартылған тізім қолжетімді веб-сайтқа сілтеме береді. Комиссия ұлттық жаңартылған тізімдерге сілтемелерді арнайы веб-сайтта жариялайды.

1.8.5.8. Өсіру циклі бір вегетациялық кезеңге созылатын түрлердің көшеттеріне, көшеттерді трансплантациялаудан өнімнің алғашқы егініне дейін құзырлы органдар органикалық емес көшеттерді пайдалануға рұқсат бермейді.

1.8.6. 46-баптың 1-бөліміне сәйкес танылған құзыретті органдар немесе, қажет болған жағдайда, бақылау органдары органикалық өндірісте пайдалану үшін өсімдіктердің репродуктивті материалын өндіруші операторларға аналық өсімдіктерді немесе, қажет болған жағдайда, басқа өсімдіктерді өсіруге арналған өсімдіктердің органикалық емес репродуктивті материалын пайдалануға рұқсат бере алады. 1.8-тармаққа сәйкес өндірілген өсімдіктің репродуктивті материалын өндіру. 2 жеткілікті сапа немесе санда қол жетімді емес және мұндай материалды органикалық өндірісте пайдалану үшін нарыққа орналастыру үшін келесі шарттар орындалған жағдайда:

а) өсімдіктерді көбейтуге арналған органикалық емес материал егін жинағаннан кейін осы бапқа сәйкес рұқсат етілгендерден басқа өсімдіктерді қорғау құралдарымен өңделмейді. 2016/2031 (ЕО) Қағидасына сәйкес тиісті мүше мемлекеттің құзырлы органдары фитосанитариялық мақсаттар үшін химиялық таңу ұсынбаған жағдайда, осы Қағидалардың 1-бөлімінің 24-тармағына сәйкес осы түрдің барлық сорттары мен гетерогенді материалына қатысты. өсімдіктің репродуктивті материалы қолданылуы керек. Белгіленген химиялық өңдеуден өткен өсімдіктің органикалық емес репродуктивті материалы пайдаланылған жағдайда, өңделген өсімдіктің репродуктивті материалы өсірілетін ауыл шаруашылығы учаскесі, қажет болған жағдайда, 1.7.3 және 1.7.4 тармақтарында көзделген қайта өңдеу кезеңіне жатады. ;

(b) пайдаланылатын органикалық емес өсімдіктің репродуктивті материалы өсімдіктерді трансплантациялаудан бастап өнімнің бірінші егін жинауына дейін өсіру циклы бір вегетациялық кезеңге созылатын түрдің көшеті емес;

(c) өсімдіктің репродуктивті материалы органикалық өсімдіктер өндірісіне қатысты барлық басқа талаптарға сәйкес өсіріледі;

(d) өсімдіктің органикалық емес репродуктивті материалын пайдалануға рұқсат материал себілген немесе отырғызылғанға дейін алынуы тиіс;

(e) рұқсаттарға жауапты құзыретті органдар, бақылау органдары немесе бақылау органдары бір маусымға тек жеке пайдаланушыларға рұқсат береді және рұқсат етілген өсімдіктердің репродуктивті материалының санының тізбесін белгілейді;

(f) (a) тармағынан ауытқу жолымен. (e) мүше мемлекеттердің құзыретті органдары өсімдіктердің органикалық емес репродуктивті материалының белгілі бір түрін, кіші түрін немесе сортын пайдалануға жыл сайын жалпы рұқсат бере алады және түрлердің, кіші түрлердің немесе сорттардың жалпыға қолжетімді тізбесін белгілейді және жаңартады. бұл жыл сайын. Мұндай жағдайда осы құзырлы органдар рұқсат етілген органикалық емес өсімдіктердің репродуктивті материалының санын көрсетеді;

(g) осы тармақшаға сәйкес берілген рұқсаттардың мерзімі 2036 жылдың 31 желтоқсанында аяқталады.

Жыл сайын 30 маусымға қарай және 2023 жылғы 30 маусымға дейін алғаш рет мүше мемлекеттердің құзыретті органдары Комиссияға және басқа мүше мемлекеттерге бірінші тармақшаға сәйкес берілген рұқсаттар туралы ақпаратты жібереді.

Бірінші тармақшаға сәйкес өндірілген өсімдіктердің репродуктивті материалын өндіретін және нарыққа орналастыратын операторларға бапқа сәйкес белгіленген ұлттық жүйелерде мұндай өсімдіктердің репродуктивті материалының болуы туралы тиісті мәліметтерді өз еркімен жария етуге рұқсат етіледі. 26-бөлім 2. Мұндай ақпаратты қосуды таңдаған субъектілер өсімдіктердің репродуктивті материалы қолжетімсіз болған кезде ақпараттың жүйелі түрде жаңартылып, ұлттық жүйелерден жойылуын қамтамасыз етеді. (f) тармағында көрсетілген жалпы рұқсатты сұраған жағдайда операторлар пайдаланылған мөлшерлерді тіркейді.

1.9. Топырақты өңдеу және тыңайту

1.9.1. Органикалық өсімдік шаруашылығы топырақтың органикалық заттарын сақтауға немесе көбейтуге, топырақтың тұрақтылығы мен биоәртүрлілігін арттыруға және топырақтың тығыздалуы мен эрозиясының алдын алуға көмектесетін өсіру әдістерін пайдаланады.

1.9.2. Топырақтың құнарлылығы мен биологиялық белсенділігі сақталады және жоғарылайды:

а) мал азығына арналған шабындықтар мен көпжылдық дақылдарды қоспағанда – ауыспалы егіс құрамында негізгі немесе жабындық дақыл ретінде міндетті түрде бұршақ тұқымдас дақылдарды және жасыл тыңайтқыш үшін басқа да өсімдіктерді өсіруді қоса алғанда, көпжылдық ауыспалы егістерді пайдалану арқылы;

(b) азықтық дақылдардан басқа жылыжайлар немесе көпжылдық дақылдар жағдайында жасыл тыңайтқыштар мен бұршақты дақылдарды қысқа мерзімді өсіру, сондай-ақ өсімдіктердің алуан түрін пайдалану арқылы; және

в) барлық жағдайларда көңді немесе органикалық заттарды қолдану арқылы, екі жағдайда да органикалық өндірістен алынған компостталған жақсырақ.

1.9.3. Өсімдіктердің қоректік заттарға қажеттіліктерін 1.9.1 және 1.9.2-тармақтарда көзделген шаралармен қанағаттандыру мүмкін болмаған жағдайда, тек 1-бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген тыңайтқыштар мен топырақ кондиционерлері - тек қажетті мөлшерде ғана пайдаланылуы мүмкін. 24. Операторлар әрбір өнімнің қолданылған күнін немесе күнін, өнімнің атауын, қолданылған көлемін және өнімдер қолданылған дақылдар мен учаскелердің атауларын қоса алғанда, осы өнімдерді пайдаланудың есебін жүргізуі керек.

1.9.4. Конверсиялық және органикалық өндіріс бөлімшелерінде пайдаланылатын 91/676/ЕЕС Кеңес директивасында анықталғандай ауыл шаруашылығы жануарларынан алынған жануарлар экскрементінің жалпы салмағы ауыл шаруашылығы алқабының гектарына азот мөлшері жылына 170 кг-нан аспайтындай болуы керек. Бұл шектеу тек көңді, құрғақ көңді және сусыздандырылған құс көңін, компостталған мал нәжісін, оның ішінде құс көңін, компостталған көңді және жануарлардың сұйық нәжістерін пайдалануға ғана қолданылады.

1.9.5. Шаруа қожалықтарының операторлары органикалық өндіріс бөлімшелерінен артық көнді тарату үшін тек органикалық өндіріс ережелеріне сәйкес келетін басқа шаруашылықтар мен кәсіпорындардың операторларымен жазбаша ынтымақтастық туралы келісімдер жасай алады.

1.9.4-тармақта көрсетілген ең жоғары шек осындай ынтымақтастыққа қатысатын барлық органикалық өндіріс бірліктерін ескере отырып есептеледі.

1.9.6. Микробтық препараттарды топырақтың жалпы денсаулығын жақсарту немесе топырақтағы немесе дақылдардағы қоректік заттардың қолжетімділігін жақсарту үшін пайдалануға болады.

1.9.7. Компостты белсендіру үшін тиісті өсімдік негізіндегі препараттар мен микроорганизмдер препараттарын қолдануға болады.

1.9.8. Минералды азот тыңайтқыштары қолданылмайды.

1.9.9. Биодинамикалық препараттарды қолдануға болады.

1/10 Зиянкестер мен арамшөптерден қорғау

1/10/1. Зиянкестер мен арамшөптер келтіретін зақымдардың алдын алу, ең алдымен, мыналар арқылы қорғаудан тұрады:

- олардың табиғи жаулары;

- түрлерді, сорттарды және гетерогенді материалды таңдау;

- ауыспалы егіс;

- биофумигация, механикалық және физикалық әдістер сияқты өсіру әдістері және

- термиялық процестер, мысалы, соляризация және астық астындағы дақылдар жағдайында, топырақты таяз бұмен өңдеу (ең көп тереңдігі 10 см дейін).

1/10/2. Өсімдіктерді зиянкестерден тиісті қорғау 1.10.1 тармағында қарастырылған шараларды қолдана отырып мүмкін болмаса немесе дақылға қауіп төнген жағдайда тек органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген өнімдер мен заттар. 9 және 24 және тек қажетті мөлшерде. ► **M9** Операторлар мұндай өнімдерді пайдалану қажеттілігін растайтын құжаттаманы, соның ішінде әрбір өнімді пайдалану күнін немесе күнін, өнімнің атауын, оның құрамындағы белсенді заттарды, қолданылатын мөлшерді және тиісті дақылдар мен алқаптарды және зиянкестерді сақтайды. және оларға қарсы қолданылатын аурулар.

1/10/3. Феромондардан басқа өнімдер мен заттарға арналған қақпақтарда немесе диспенсерлерде қолданылатын өнімдер мен заттарға келетін болсақ, бұл тұзақтар немесе диспенсерлер өнімдер мен заттардың қоршаған ортаға түсуіне жол бермеуі және сол өнімдер мен заттардың мәдени өсімдіктермен жанасуына жол бермеуі керек. Барлық тұзақтар, соның ішінде феромондары бар, пайдаланылғаннан кейін қауіпсіз түрде жиналып, жойылуы керек.

1/11. Тазалау және дезинфекциялау үшін қолданылатын өнімдер

Өсімдік өндірісінде тазалау және дезинфекциялау үшін тек осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген өнімдер. 24. Операторлар әрбір өнімнің пайдаланылған күнін немесе күнін, өнімнің атауын, оның құрамындағы белсенді заттарды және пайдалану орнын қоса алғанда, осы өнімдерді пайдалану жазбаларын жүргізуі керек.

1/12. Құжаттарды сақтау міндеті

Субъектілер тиісті учаскелер мен егін жинау көлемдерінің есебін жүргізеді. Атап айтқанда, операторлар әрбір учаскеде қолданылатын кез келген басқа сыртқы шаралардың есебін жүргізеді және қажет болған жағдайда 1.8.5 тармағына сәйкес алынған өндірістік ережелерден ауытқулардың есебін жүргізеді.

1/13. Өңделмеген өнімдерді дайындау

Өңдеуден басқа дайындық операциялары зауыттарда жүзеге асырылатын болса, IV бөлімнің 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 және 2.2.3 тармақтарында көрсетілген жалпы талаптар мұндай операцияларға mutatis mutandis қолданылады.

2. Жеке өсімдіктер мен өсімдік өнімдерінің егжей-тегжейлі ережелері

2.1. Саңырауқұлақтарды өндіруге қатысты ережелер

Саңырауқұлақтарды өндіру жағдайында тек келесі компоненттерден тұратын субстраттарды пайдалануға рұқсат етіледі:

- а) малдың көңі мен экскрециясы:
 - (i) органикалық өндіріс бірліктерінен немесе қайта өңдеудің екінші жылындағы бірліктерден; немесе
 - (ii) 1.9.3 тармақта көрсетілгендей, егер (i) тармақта көрсетілген өнім жоқ болса және осы көң мен жануарлар экскрементінің компосттау алдындағы салмағы барлық өнімдердің жалпы салмағының 25 %-ынан аспайтын жағдайда ғана жабын материалы мен қосылған суды қоспағанда, субстраттың құрамдас бөліктері;
- (b) (a) тармағында көрсетілгендерден басқа ауыл шаруашылығы өнімдері. (a) экологиялық өндірістік бөлімшелерден келетін;
- в) химиялық өңдеуден өтпеген шымтезек;
- г) кесілгеннен кейін химиялық заттармен сіңдірілмеген ағаш;
- (e) 1.9.3-тармақта көрсетілген минералды өнімдер, су және топырақ.

2.2. Жабайы өсімдіктерді жинауға қатысты ережелер

Табиғи аумақтарда, ормандарда және ауыл шаруашылығы алқаптарында табиғи жағдайда өсетін жабайы өсімдіктер мен олардың бөліктерін жинау органикалық өнім болып саналады, егер:

- (a) егін жинауға дейін кемінде үш жыл мерзім ішінде аумақтар 9 және 24-баптарға сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілгеннен басқа өнімдермен немесе заттармен өңделмеген;
- (b) коллекция табиғи мекендеу ортасының тепе-теңдігіне немесе коллекция аймағындағы түрлердің сақталуына әсер етпейді.

Субъектілер жиналған жабайы өсімдіктердің мерзімі мен орны, тиісті түрлері мен саны туралы құжаттаманы жүргізеді.

II бөлім: Жануарларды өндіру ережелері

9, 10, 11 және 14-баптарда баяндалған өндіріс ережелеріне қосымша осы бөлімде белгіленген ережелер жануарлардың органикалық өндірісіне қолданылады.

1. Жалпы талаптар

1.1. Органикалық мал шаруашылығын жүзеге асыруға ниеттенген фермер ауыл шаруашылығы алқаптарын басқармайтын немесе басқа шаруа қожалығымен органикалық өндіріс бірліктерін немесе өндірістік бірліктерді пайдалануға қатысты жазбаша ынтымақтастық туралы келісім жасамаған жағдайда, ара шаруашылығын қоспағанда, ауыл шаруашылығы алқаптары жоқ мал шаруашылығын жүргізуге тыйым салынады. осы ауылшаруашылық жануарлары үшін түрлендіру.

Операторлар 1.3.4.3, 1.3.4.4, 1.7.5, 1.7.8, 1.9.3.1(a) тармақтарына сәйкес алынған жануарларды өсіру ережелерінен ауытқулардың құжаттамасын сақтауы тиіс. в) және 1.9.4.2(a) тармағы. в).

1.2. Түрлендіру

1.2.1. Жайылымдарды немесе мал азығын және жануарларды өндіру үшін пайдаланылатын кез келген жерді қоса алғанда, өндірістік бірлікті конверсиялау кезеңінің басында осы өндіріс бірлігінде 1.7 тармақта көрсетілген өндіріс бірлігін қайта құру бір мезгілде басталған жағдайда I Бөлімнің .1 және 1.7.5 b) тармақтары бойынша жануарлар мен жануарлардан алынатын өнімдер, осы бөлімнің 1.2.2-тармағында белгіленген түрге өзгерту мерзімі болса да, осы өндірістік бірлікті қайта өңдеу кезеңі аяқталғаннан кейін органикалық болып есептелуі мүмкін. тиісті жануардың саны өндіріс бірлігі үшін түрлендіру мерзімінен ұзағырақ.

1.4.3.1-тармақты шегеріп, бір мезгілде қайта өңдеу кезінде және өндіріс бірлігін қайта құру кезеңінде қайта өңдеу кезеңінің басынан бастап осы өндіріс бірлігінде бар жануарларды конверсиялық өндірісте өндірілген конверсиялық жеммен азықтандыруға болады. конверсияның бірінші жылында немесе 1.4.3.1 тармағына сәйкес жеммен немесе органикалық жеммен.

1.3.4 тармаққа сәйкес қайта өңдеу кезеңі басталғаннан кейін қайта өңдеу кезеңінде өндірістік бөлімшеге органикалық емес жануарларды енгізуге болады.

1.2.2. Жануарларды өндіру бағыттары бойынша егжей-тегжейлі конверсия кезеңдері келесідей анықталды:

a) ет өндіруге арналған ірі қара және теңқұйрықтар үшін 12 ай және кез келген жағдайда олардың өмірінің төрттен үш бөлігінен кем емес;

(b) қой, ешкі, шошқа және сүт өндіруге арналған жануарларға қатысты алты ай;

в) 10 апта – ет өндіруге арналған құс еті жағдайында, пекин үйректерін қоспағанда, үш күннен аз жаста енгізілген;

(d) жеті апта - үш күннен аз жаста енгізілген Пекин үйректері жағдайында;

е) алты апталық - жұмыртқа өндіруге арналған құс еті үш күннен аз кезде енгізілген жағдайда;

е) 12 ай – аралар жағдайында.

Конверсия кезеңінде балауызды органикалық ара шаруашылығынан алынған балауызбен ауыстыру керек.

Дегенмен, органикалық емес балауызды қолдануға болады:

(i) органикалық ара шаруашылығынан алынған балауыз нарықта жоқ болса;

(ii) органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілмеген өнімдермен немесе заттармен ластанудан таза екендігі дәлелденген жағдайда; және

(iii) ара жасушаларынан алынған жағдайда;

ж) үш ай - қояндар жағдайында;

з) 12 ай – жатыр ауруы кезінде.

1.3. Жануарлардың шығу тегі

1.3.1. Конверсия туралы ережелерге нұқсан келтірмей, органикалық жануарлар органикалық өндіріс бірліктерінде туылады немесе жұмыртқадан шығарылады және өсіріледі.

1.3.2. Органикалық мал шаруашылығына қатысты:

a) табиғи репродуктивті әдістер қолданылады; жасанды ұрықтандыруға рұқсат етіледі;

(b) егер бұл жеке жануарға қолданылатын ветеринариялық емдеу нысаны болып табылмаса, гормондар немесе ұқсас әсер ететін басқа заттарды енгізу арқылы көбею индукцияланбаған немесе тежелмеген;

(c) клондау және эмбриондарды тасымалдау сияқты жасанды көбеюдің басқа нысандары пайдаланылмайды;

г) тұқымды таңдау кезінде олардың органикалық өндіріске жарамдылығы және жоғары әл-ауқатын қамтамасыз ету мүмкіндігі ескеріледі. Тұқымдарды таңдау жануарларға кез келген азапты болдырмауға және оларды кесу қажеттілігін болдырмауға көмектеседі.

1.3.3. Тұқымдарды немесе тұқымдарды таңдаған кезде жануарлардың жергілікті жағдайларға бейімделу қабілетін, олардың асыл тұқымдық құндылығын, ұзақ өмір сүруін, өмір сүру қабілетін және ауруларға немесе денсаулық проблемаларына төзімділігін ескере отырып, олардың тұқымдық әртүрлілігі жоғары тұқымдарға немесе тұқымдарға артықшылық беру керек. әл-ауқат. . Сонымен қатар, жануарлардың тұқымдарын немесе тұқымдарын таңдауда белгілі бір аурулардан немесе интенсивті өндірісте қолданылатын кейбір тұқымдармен немесе линиялармен байланысты денсаулық проблемаларын болдырмау мүмкіндігін басшылыққа алу керек, мысалы, шошқа кернеуінің синдромы, нәтижесінде жеңіл, жұмсақ, ақшыл ет болуы мүмкін (PSE), сондай-ақ кенеттен қайтыс болу, өздігінен түсік түсіру және кесар тілігін қажет ететін қиын босану. Жергілікті тұқымдар мен линияларға артықшылық беру керек.

Бірінші тармақшаға сәйкес тұқымдар мен тұқымдарды таңдау үшін операторлар 26-баптың 3-бөлімінде көрсетілген жүйелерде бар ақпаратты пайдаланады.

1.3.4. Органикалық емес жануарларды пайдалану

1.3.4.1. 1.3.1-тармақты шегеріп, 28-баптың 10-бөлімінде көрсетілгендей, тиісті тұқымдар жойылу қаупінде болғанда, органикалық емес жолмен өсірілген жануарларды өсіру мақсатында органикалық өндіріске енгізуге болады. (b) (EO) № 1305/2013 ереже және оған сәйкес қабылданған актілер. Бұл жағдайда осы тұқымдардың жануарлары міндетті түрде нөлсіз болуы міндетті емес.

1.3.4.2. 1.3.1-тармақты шегеріп, органикалық өндіріс бөлімшелеріндегі омарталарды жаңарту кезінде жыл сайын аналық аралар мен колониялардың 20 % органикалық емес аналық аралар мен колониялармен ауыстырылуы мүмкін, егер бұл аналық аралар мен колониялар ұяларға орналастырылған болса. тарақтар немесе экологиялық өндірістік қондырғылар бар. Кез келген жағдайда бір колония немесе аналық ара жылына бір рет органикалық емес колонияға немесе аналық араға ауыстырылуы мүмкін.

1.3.4.3. 1.3.1-тармақтан ауытқу жолымен, отар алғаш рет құрылған немесе жаңартылған немесе қайта құрылған кезде және фермерлердің сапалық және сандық қажеттіліктерін қанағаттандыру мүмкін болмаған жағдайда, құзыретті орган органикалық емес өсірілетін құс етін өндіру туралы шешім қабылдауы мүмкін. жұмыртқа және ет өндіруге арналған құс еті үш күннен аз болған жағдайда органикалық құс шаруашылығы өндірісіне енгізілуі мүмкін. Олардан жасалған өнімдер тек 1.2 тармақта көрсетілген қайта өңдеу мерзімі сақталған жағдайда ғана органикалық болып саналады.

1.3.4.4. 1.3.1-тармақтан ауытқу жолымен, егер 26-баптың 2-тармағының (b) тармағында көрсетілген жүйе бойынша жиналған деректер фермердің органикалық жануарларға сапалы немесе сандық қажеттіліктерінің қанағаттандырылмағанын көрсетсе, құзыретті органдар органикалық емес жануарларды 1.3.4.4.1-1.3.4.4.4-тармақтарда көзделген шарттарды сақтай отырып, органикалық өндіріс бөлімшесіне енгізеді.

Мұндай ауытқуды сұрамас бұрын фермер оның сұрауының негізділігін тексеру үшін 26-баптың 2-бөлімінің b) хатында көрсетілген жүйе бойынша жиналған деректерді тексеруі керек.

Үшінші елдердегі субъектілер жағдайында 46-баптың 1-бөліміне сәйкес танылған бақылау органдары мен бақылау органдары аумақта органикалық жануарлар жеткілікті сапада немесе мөлшерде болмаған кезде органикалық емес жануарларды органикалық өндіріс бірлігіне енгізуге рұқсат ете алады. ұйым орналасқан елдің.

1.3.4.4.1. Асыл тұқымды мақсатта, табын алғаш рет құрылған кезде, жас органикалық емес сүтқоректілерді емшектен шығарғаннан кейін бірден органикалық өндіріс принциптеріне сәйкес өсіру керек. Сонымен қатар, жануарлар табынға енгізілген күннен бастап келесі шектеулер қолданылады:

а) ірі қара малдардың, теңқұйрықтардың және аналықтардың жасы алты айдан аспайды;

- б) қой мен ешкінің жасы 60 күннен аспауы керек;
- в) шошқалардың салмағы 35 кг аспайды;
- г) қояндардың жасы үш айдан аспайды.

1.3.4.4.2. Асыл тұқымды мақсаттар үшін табын жаңарған жағдайда органикалық емес жануарлардың аналық аталықтары мен аналықтары енгізілуі мүмкін. Содан кейін олар органикалық өндіріс ережелеріне сәйкес өсіріледі. Сонымен қатар, аналықтардың саны келесі жылдық шектеулерге бағынады:

- (а) ересек теңқұйрықтардың немесе ірі қара жануарлардың ең көбі 10 % және ересек шошқа, ірі қара мал, қоян немесе аналық жануарлардың 20 %-ын енгізуге болады;
- (б) 10-нан аз теңқұйрықтар, аналық жануарлар немесе ірі қара жануарлар немесе қояндар немесе бес шошқа, ірі қара немесе сиыр жануарлары бар бірліктер жағдайында мұндай жаңарту жылына ең көбі бір жануармен шектеледі.

1.3.4.4.3. 1.3.4.4.2-тармақта көрсетілген пайыздар құзыретті орган келесі шарттардың бірі орындалғанын растаған жағдайда 40 %-ға дейін ұлғайтылуы мүмкін:

- а) шаруашылықты айтарлықтай ұлғайту қолға алынды;
- б) бір нәсіл екіншісімен ауыстырылды;
- в) мал шаруашылығының жаңа мамандануы дамыды.

1.3.4.4.4. 1.3.4.4.1, 1.3.4.4.2 және 1.3.4.4.3 тармақтарында көрсетілген жағдайларда органикалық емес жануарлар осы Қосымшаның II бөлігінің 1.2 тармағында белгіленген қайта өңдеу кезеңі сақталған кезде органикалық болып саналуы мүмкін. . 1.2.2-тармақта белгіленген қайта өңдеу кезеңі жануарларды қайта өңдеу кезеңінде өндірістік бөлімшеге кірген кезден ең ертерек басталады.

1.3.4.4.5. 1.3.4.4.1-1.3.4.4.4-тармақтарда көрсетілген жағдайларда органикалық емес жануарлар басқа ауылшаруашылық жануарларынан бөлінуі немесе 1.3.4.4-тармақта көрсетілген қайта өңдеу мерзімі аяқталғанға дейін бірдейлендіруі мүмкін. 4.

1.3.4.5. Операторлар құжаттаманы немесе растайтын құжаттарды, оның ішінде жануарлардың шығу тегін, тиісті жүйелер бойынша жануарларды бірдейлендіруді (жеке немесе партия/үйір/ұя), шаруашылыққа енгізілген жануарлардың ветеринариялық есебін, келген күнін жүргізеді. және түрлендіру кезеңі.

1.4. Тамақтану

1.4.1. Жалпы тамақтану талаптары

Тамақтануға қатысты келесі ережелер қолданылады:

- (а) ауыл шаруашылығы жануарларына арналған жем, ең алдымен, жануарлар ұсталатын фермадан немесе органикалық өндіріс бөлімшелерінен немесе сол аймақтағы басқа шаруашылықтар ішіндегі қайта құрудағы өндірістік бөлімшелерден алынады;
- (б) ауыл шаруашылығы жануарлары олардың дамуының әртүрлі кезеңдерінде жануарлардың қоректік қажеттіліктерін қанағаттандыратын органикалық жеммен немесе конверсиялық жеммен қоректенеді. Ветеринариялық себептермен негізделмесе, жануарлар өндірісінде шектеулі азықтандыруға жол берілмейді;
- с) ауыл шаруашылығы жануарларын анемияға әкеп соғуы мүмкін жағдайларда ұстауға немесе осындай салдар тудыратын диетаны қолдануға тыйым салынады;
- (д) бордақылау әрқашан әр түр үшін қалыпты қоректену үлгілеріне және өсіру процесінің әрбір сатысында жануарлардың әл-ауқаты принциптеріне сәйкес келеді. Жануарларды күштеп азықтандыруға тыйым салынады;

e) араларды, шошқаларды және құстарды қоспағанда, ауыл шаруашылығы жануарларының жайылымға тұрақты қолжетімділігі жағдайлар болған кезде немесе кесімді жемге тұрақты қолжетімділігі болған кезде;

f) өсу стимуляторлары немесе синтетикалық аминқышқылдары қолданылмайды;

(g) 14-баптың 3-тармағына сәйкес Комиссия белгілеген ең аз кезең ішінде жануарларды емізу кезеңінде анасының сүтімен тамақтандыру жақсырақ және); осы кезеңде құрамында химиялық синтезделген ингредиенттер немесе өсімдік тектес ингредиенттер бар сүт алмастырғыштар пайдаланылмайды;

(h) өсімдік текті, балдыр текті, жануар текті немесе ашытқы текті жемдік материалдар органикалық болуы керек;

(i) өсімдіктерден, балдырлардан, жануарлардан немесе ашытқылардан алынған органикалық емес жемшөп материалдары, микробиологиялық немесе минералдық текті жемшөп материалдары, жемшөп қоспалары және өңдеуге арналған құралдар 24-бапқа сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген жағдайда ғана пайдаланылуы мүмкін.

1.4.2. Жайылым

1.4.2.1. Экологиялық жерде мал жаю

1.4.2.2-тармаққа нұқсан келтірмей, органикалық жануарлар органикалық жерде жаюға тиіс. Алайда органикалық емес жануарлар, жануарларды Ереженің (ЕО) 23, 25, 28, 30, 31 және 34-баптарына сәйкес қолдайтын аумақтарда экологиялық таза түрде өсірген жағдайда жыл сайын шектеулі мерзімге органикалық жайылымдарды пайдалана алады. № 1305/2013 және олар органикалық жануарлармен бір уақытта органикалық жерде жоқ.

1.4.2.2. Жалпы жерлерде және айдау кезінде мал жаю

1.4.2.2.1. Органикалық жануарлар ортақ жерде жайылуы мүмкін, егер:

a) кем дегенде соңғы үш жыл ішінде органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілмеген өнімдер немесе заттар ортақ жерде пайдаланылмаған;

(b) № 1305/2013 Ереженің (ЕО) 23, 25, 28, 30, 31 және 34-баптарына сәйкес қолдау көрсетілетін аумақтарда жалпы жерді пайдаланатын органикалық емес жануарлар экологиялық таза түрде ұсталады;

(c) органикалық емес жануарлардан тиісті оқшаулау дәлелденбесе, жалпы жерді пайдалану кезінде органикалық жануарлар өндірген жануарлардан алынатын өнімдер органикалық өнім ретінде қарастырылмайды.

1.4.2.2.2. Айдау кезінде органикалық жануарлар органикалық емес жерлерде жайылуы мүмкін, өйткені олар бір жайылымнан екіншісіне айдалады. Бұл кезеңде органикалық жануарлар басқа жануарлардан бөлініп шығады. Жануарлар жаюға рұқсат етілген шөп және басқа да өсімдіктер түріндегі органикалық емес жем:

(a) жайылымға баратын жолды да, кері қайтуды да қамтитын ең көбі 35 күндік кезеңге; немесе

(b) ауыл шаруашылығынан алынатын жемшөптің құрғақ заттарына пайызбен есептелген жалпы жылдық рационның ең көбі 10 %-ына қатысты.

1.4.3. Түрлендіру кезінде беру

1.4.3.1. Органикалық мал өсіретін шаруашылықтар үшін:

(a) орта есеппен азық құрамының 25%-ға дейіні қайта өңдеудің екінші жылынан бастап конверсиялық өндірістен алынған жемдерден тұруы мүмкін. Бұл пайызды 100 %-ға дейін арттыруға болады, егер конверсиялық жем жануарлар ұсталатын шаруашылықтан алынады; және

(b) малға берілетін жемнің жалпы орташа мөлшерінің 20 %-ға дейінгісі тұрақты жайылымдарда, көпжылдық дақылдар учаскелерінде немесе органикалық басқарылатын жерге егілген белокты дақылдар учаскелерінде мал жаюдан немесе жинаудан алынуы мүмкін, бұл ретте жерді ауыстырудың бірінші жылында сол шаруашылықтың бір бөлігі болып табылады.

Егер жемнің екі түрі де (a), (a) және (b) тармақтарында көрсетілген қайта өңдеу кезеңінде азықтандыру үшін пайдаланылса, мұндай жемнің жиынтық пайызы (a) тармағында белгіленген пайыздан аспауы тиіс. және).

1.4.3.2. 1.4.3.1 тармақтағы сандық мөндер жыл сайын өсімдік тектес жемнің құрғақ затына пайызбен есептеледі.

1.4.4. Азықтандыру жүйесіне қатысты құжаттаманы жүргізу

Операторлар азықтандыру жүйесінің және қажет болған жағдайда жайылым кезеңінің есебін жүргізуі керек. Атап айтқанда, олар жемнің атауын, оның ішінде пайдаланылатын жемнің кез келген түрін, мысалы, құрама жемді, рациондағы әртүрлі жемшөп материалдарының үлесін және өз шаруашылығынан немесе сол аймақтан алынған жемнің үлесін есепке алуы керек. сәйкес, жайылымға қол жеткізу кезеңдері, шектеулер қолданылатын кезеңдер және 1.4.2 және 1.4.3 тармақтарын қолданудың дәлелі.

1.5. Денсаулық сақтау

1.5.1. Аурудың алдын алу

1.5.1.1. Аурудың алдын алу тұқымдар мен линияларды таңдауға, басқару тәжірибесіне, жоғары сапалы жемді пайдалануға, дене шынықтыру үшін мүмкіндіктерді қамтамасыз етуге, жеткілікті қор жинауға және гигиеналық жағдайда ұсталатын жеткілікті және қолайлы үй-жайларға негізделген.

1.5.1.2. Иммунологиялық ветеринариялық препараттарды қолдануға рұқсат етіледі.

1.5.1.3. Химиялық жолмен синтезделген аллопатикалық ветеринариялық препараттарды, оның ішінде антибиотиктер мен химиялық синтезделген аллопатикалық химиялық молекулалардан тұратын болуысты профилактикалық пайдалануға тыйым салынады.

1.5.1.4. Өсуді немесе өнімділікті күшейтетін заттарды (антибиотиктер, кокцидиостаттар және басқа да жасанды өсуді күшейткіштерді қоса) және гормондарды немесе ұқсас агенттерді репродуктивті бақылау немесе басқа мақсаттарда (мысалы, эструсты индукциялау немесе синхрондау) пайдалануға тыйым салынады.

1.5.1.5. Мал басы органикалық емес өндіріс бөлімшелерінен алынған жағдайда жергілікті жағдайларға сәйкес скрининг немесе карантиндік кезеңдер сияқты арнайы шаралар қолданылады.

1.5.1.6. Тазалау мен залалсыздандыруға қатысты 24-бапқа сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген ауыл шаруашылығы жануарларына арналған ғимараттар мен жабдықтарды тазалау және дезинфекциялауға арналған өнімдер ғана қолданылады.

Субъектілер өнімді пайдалану күнін немесе күнін, өнімнің атауын, оның құрамындағы белсенді заттарды және осындай пайдалану орнын қоса алғанда, осы өнімдерді пайдалануға қатысты құжаттаманы жүргізуі керек.

1.5.1.7. Инфекциялардың берілуін және ауру қоздырғыштардың көбеюін болдырмау үшін тұрғын үйлерді, қораптарды, жабдықтар мен жиһаздарды дұрыс тазалау және дезинфекциялау қажет. Иісті азайту және жәндіктер мен кеміргіштерді тартпау үшін нәжісті, зәрді, жемеген немесе төгілген жемді қажетінше жиі алып тастау керек. Бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген родентицидтер (тек қақпандарда) және өнімдер мен заттар. 9 және 24.

1.5.2. Ветеринариялық күтім

1.5.2.1. Жануарлардың денсаулығын қамтамасыз ету үшін профилактикалық шаралар енгізілгеніне қарамастан, жануарлар ауырып немесе жарақаттанса, оларды дереу емдеу керек.

1.5.2.2. Жануарлардың қасіретін болдырмау үшін аурулар дереу емделеді; Шөптік, гомеопатиялық және басқа да дәрілік заттарды қолдану орынсыз болса, химиялық синтезделген аллопатикалық ветеринариялық препараттар, соның ішінде антибиотиктер қажет болған жағдайда, қатаң шарттарда және ветеринардың жауапкершілігімен қолданылуы мүмкін. Атап айтқанда, шектеулер емдеу циклдері мен тоқтату мерзімдеріне қатысты белгіленеді.

1.5.2.3. Осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген минералды жемшөп материалдары. 24, бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген диеталық қоспалар. 24-баптың 24-бабына сәйкес фитотерапевтік және гомеопатиялық препараттардың емдік әсері жануарлардың осы түріне және олар қолданылатын ауруға тиімді болған жағдайда, химиялық синтезделген аллопатикалық ветеринариялық препараттармен, оның ішінде антибиотиктермен емдеуге қарағанда басымдылыққа ие болады.

1.5.2.4. Жануарлар немесе жануарлар тобы химиялық синтезделген аллопатикалық ветеринариялық препараттармен, оның ішінде антибиотиктермен 12 ай мерзімде үштен көп емдеуден өткен вакцинацияларды, паразиттік ауруларды емдеуді және басқа да міндетті аурулармен күресу бағдарламаларын қоспағанда, егер: олардың циклдік өндірістік кезеңі бір жылдан аз болса, тиісті ауыл шаруашылығы жануарлары және олардан алынған өнімдер органикалық өнім ретінде сатылмайды және ауыл шаруашылығы жануарлары 1.2-тармақта көрсетілген қайта өңдеу кезеңдерін өтеді.

1.5.2.5. Антибиотиктерді қоса алғанда, химиялық синтезделген аллопатикалық ветеринариялық дәрілік заттың соңғы дозасын қалыпты пайдалану жағдайында жануарға енгізу және осы жануардан алынған өнімдерді органикалық өндіру арасындағы алып тастау кезеңі заңды түрде белгіленген алып тастау мерзімінен екі есе көп болуы тиіс. 2001/82/ЕС директивасының 11-бабында қарастырылған және кемінде 48 сағатты құрайды.

1.5.2.6. ЕО ережелеріне сәйкес талап етілетін адам мен жануарлардың денсаулығын қорғауға байланысты емдеуге рұқсат етіледі.

1.5.2.7. Операторлар есепке алуды немесе растайтын құжаттаманы, оның ішінде кез келген емдеуді, атап айтқанда емделген жануарларды сәйкестендіруді, емдеу күнін, диагнозын, дозасын, дәрілік заттың атауын және қажет болған жағдайда ветеринариялық көмек көрсетуге арналған ветеринариялық рецептті жүргізуі керек. нарыққа шығару және жануарлардан алынатын өнімдерді органикалық деп таңбалау алдында қолданылатын алудың мақсаттары мен мерзімі.

1.6. Шаруа қожалығының үй-жайлары және тәжірибелері

1.6.1. Ғимараттарды оқшаулау, жылыту және желдету ауа айналымын, шаң деңгейін, температураны, ауаның салыстырмалы ылғалдылығын және газ концентрациясын жануарлардың әл-ауқатын қамтамасыз ететін шектерде ұстауды қамтамасыз етеді. Ғимарат жеткілікті табиғи желдетуге және табиғи жарықтың жеткілікті түсуіне мүмкіндік береді.

1.6.2. Жануарларды ашық жерде ұстауға мүмкіндік беретін тиісті климаттық жағдайлары бар аймақтарда ауыл шаруашылығы жануарларын орналастыру міндетті емес. Мұндай жағдайларда жануарлар өздерін қолайсыз ауа-райынан қорғау үшін баспаналарға немесе көлеңкелі жерлерге қол жеткізе алады.

1.6.3. Ғимараттардағы ауыл шаруашылығы жануарларының қорларының тығыздығы олардың жайлылығы мен әл-ауқатын қамтамасыз етеді және түрге тән қажеттіліктерді қанағаттандырады, әсіресе жануарлардың түріне, тұқымына және жасына байланысты. Жануарлардың мінез-құлық қажеттіліктері де ескеріледі, бұл әсіресе жануарлардың тобына және жынысына байланысты. Шұлық жануарлардың табиғи тұруы, табиғи қозғалуы, оңай жатуы, айналуы, өзін-өзі күтіп ұстауы, барлық табиғи позицияларды алуы және қанаттарын созу және қағу сияқты барлық табиғи қозғалыстарды жасау үшін жеткілікті орын беру арқылы олардың амандығын қамтамасыз етеді.

1.6.4. 1-бапта көрсетілген іске асыру актілерінде белгіленген үй-жайлардың және ашық алаңдардың ең аз алаңдары, сондай-ақ үй-жайлардың техникалық деректері ескеріледі. 14 3 бөлім.

1.6.5. Ашық аумақтар ішінара жабылуы мүмкін. Сарайшықтар ашық кеңістік аймақтары болып саналмайды.

1.6.6. Жануарлардың жалпы тығыздығы ауыл шаруашылығы алқаптарының бір гектарына жылына 170 кг органикалық азоттың шегінен аспайды.

1.6.7. 1.6.6-тармақта көрсетілген мал басының тиісті мөлшерлемесін анықтау үшін құзырлы орган 1.6.6-тармақта көрсетілген шекке сәйкес келетін мал басының бірлігін нақты көрсеткіштердің әрқайсысында белгіленген сандық мәндер негізінде белгілейді. мал шаруашылығы өнімінің түріне қойылатын талаптар.

1.6.8. Жануарлардың кез келген түрін өсіру кезінде торларды, жәшіктерді және тегіс платформаларды пайдалануға жол берілмейді

1.6.9. Егер ауыл шаруашылығы жануарлары ветеринариялық себептермен қамауға алынса, оны қатты жері бар жерде ұстау және төсек төсенішпен немесе басқа қолайлы демалыс орнымен қамтамасыз ету керек. Жануар еркін бұрылып, толық ұзындығына дейін созылуы керек.

1/6/10. Органикалық жануарларды өте ылғалды немесе батпақты жерлерде орналасқан қоршауда ұстауға болмайды.

1.7. Жануарлардың әл-ауқаты

1.7.1. Тасымалдау және сою кезінде жануарларды ұстайтын және жануарларды ұстайтын барлық адамдар жануарлардың денсаулығы мен әл-ауқатын сақтау қажеттіліктері бойынша қажетті негізгі білім мен дағдыларға ие болуы керек және, атап айтқанда, Кеңестің (ЕС) № 1 /2005 (1) ережесінде және Кеңес ережесінде талап етілетін тиісті дайындықтан өтуі керек. (ЕС) No 1099/200 (2) осы Қағидада баяндалған ережелердің дұрыс қолданылуын қамтамасыз ету.

1.7.2. Мал шаруашылығының практикасы, оның ішінде малдың тығыздығы мен тұрғын үй жағдайлары жануарлардың даму, физиологиялық және этологиялық қажеттіліктерін қанағаттандыруды қамтамасыз етеді.

1.7.3. Адам мен жануарлардың денсаулығын қорғауға қатысты кез келген шектеулер мен міндеттемелерді қоспағанда, жануарлардың ауа райы мен маусымдық жағдайлары және жердің жай-күйі рұқсат еткен кез келген уақытта, жақсырақ жайылымға еркін қозғалуына мүмкіндік беретін ашық аспан астындағы аумақтарға тұрақты қолжетімділік болуы тиіс. Одақ ережелері негізінде белгіленді.

1.7.4. Мал басының саны малдың шамадан тыс жайылуын, топырақ эрозиясын, эрозияны және жануарлардан немесе көңнің таралуынан болатын ластануды азайту үшін шектелген.

1.7.5. Шектеулі мерзімге және ветеринариялық негіздер бойынша негізделген көлемде жеке жануарларды қоспағанда, ауыл шаруашылығы жануарларын байлауға және оқшаулауға тыйым салынады. Ауыл шаруашылығы жануарларын оқшаулауға жұмысшылардың қауіпсіздігіне қауіп төнген жағдайда немесе жануарлардың әл-ауқаты үшін шектеулі уақыт кезеңіне ғана рұқсат етілуі мүмкін. Құзыретті органдар малды 50-ден аспайтын малы бар шаруашылықтардағы (жасөспірімдерді есептемегенде) бағуға рұқсат бере алады, егер жануарларды олардың мінез-құлқына сәйкес топтарға бөлу мүмкін болмаса, олардың жайылым кезеңінде жайылымға қол жетімділігі және мал жаю мүмкін болмаған кезде аптасына кемінде екі рет алаңқайларға қол жеткізу.

1.7.6. Ауыл шаруашылығы жануарларын тасымалдау ұзақтығы минималды деңгейде сақталады.

1.7.7. Жануардың бүкіл өмірінде, соның ішінде сою кезінде де азап, ауыртпалық және стресстің кез келген түрінен аулақ болу керек.

1.7.8. Одақтың жануарларды қорғау туралы заңнамасына одан әрі өзгерістер енгізуге нұқсан келтірместен, қойлардың құйрығын қондыру, өмірінің алғашқы үш күнінде тұмсықты кесу және мүйіздерін кесу, егер бұл тәжірибелер денсаулықты, әл-ауқатты немесе әл-ауқатын жақсартатын болса, ерекше жағдайда рұқсат етілуі мүмкін. ауылшаруашылық жануарларының гигиенасы немесе олар қауіп төндіретін жерде қызметкерлердің қауіпсіздігі болып табылады. Мүйізді кесуге жеке жағдайда ауыл шаруашылығы жануарларының денсаулығын, әл-ауқатын немесе

гигиенасын жақсартатын немесе жұмысшылардың қауіпсіздігіне қауіп төнген жағдайда ғана рұқсат етіледі. Құзыретті орган бұл процедураларды ұйым оларды орындау қажеттілігі туралы хабарлаған және дұрыс негіздеген және оларды білікті қызметкерлер орындайтын жағдайда ғана пайдалануға рұқсат береді. (1) 1. Көлік және онымен байланысты қызмет кезінде жануарларды қорғау және 64/432/ЕЕС және 93/119/ЕС директиваларына түзетулер енгізу туралы 2004 жылғы 22 желтоқсандағы (ЕС) № 1/2005 Кеңес ережесі және (ЕС) № 1255 /97 (OJ L 3, 5.1.2005, 1-бет). (2) 2. Жануарларды өлтіру кезінде қорғау туралы Кеңестің (ЕС) 2009 жылғы 24 қыркүйектегі № 1099/2009 ережесі (OJ L 303, 18.11.2009, 1-бет).

1.7.9. Жануарларға кез келген азапты тиісті анестезияны немесе анальгезияны қолдану және процедураларды орындау үшін білікті қызметкерлерді тарту, сондай-ақ жануар үшін ең қолайлы жаста процедураларды орындау арқылы азайту керек.

1/7/10. Физикалық кастрация өнім сапасын және дәстүрлі өндірістік тәжірибені сақтаумен негізделген жағдайларда, бірақ тек 1.7.9 тармағында белгіленген жағдайларда ғана жүргізілуі мүмкін.

7/11. Жануарларды тиеу және түсіру мәжбүрлеусіз немесе электрлік немесе басқа ауыртпалық ынталандырудың кез келген түрін қолданбай жүзеге асырылады. Аллопатикалық седативтерді тасымалдауға дейін де, тасымалдау кезінде де қолдануға тыйым салынады.

1/7/12. Операторлар қолданылған кез келген нақты шаралардың құжаттамасын немесе растаушы құжаттамасын және 1.7.5, 1.7.8, 1.7.9 немесе 1.7.10 тармақтарды қолданудың негіздемелерін жүргізуі тиіс. Қажет болған жағдайда шаруашылықтан кететін жануарлар үшін келесі деректер жазылады: жасы, жануарлардың саны, союға жататын жануарлардың салмағы, сәйкес сәйкестендіру (жеке немесе партия/отар/ұя), жөнелтілген күні және тағайындалған жері.

1.8. Өңделмеген өнімдерді дайындау

Ауыл шаруашылығы жануарларына өңдеуден басқа дайындық операциялары жүргізілген жағдайда, мұндай операцияларға IV бөлімнің 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 және 2.2.3 тармақтарында белгіленген жалпы талаптар тиісті өзгерістермен қолданылады.

1.9. Қосымша жалпы ережелер

1.9.1. Ірі қара, қой, ешкі және жылқыларға арналған

1.9.1.1. Тамақтану

Тамақтануға қатысты келесі ережелер қолданылады:

(a) жемшөптің кем дегенде 60%-ы бір шаруашылықтан келеді немесе бұл мүмкін болмаса немесе жоқ болса, басқа органикалық немесе конверсиялық өндіріс бөлімшелерімен және жемшөп пен жемшөп материалын пайдалану кезінде жем өндірушілермен бірлесіп өндіріледі сол өңірден. Бұл пайыздан бастап 70 пайызға дейін өседі 2024 жылғы 1 қаңтар;

(b) жағдайлар рұқсат еткен кезде жануарларға жайылымға қол жеткізу қамтамасыз етіледі;

в) (a) (b) тармағына қарамастан, бір жастан асқан бұқалар үшін жайылымға немесе ашық жерлерге қолжетімділік қарастырылған;

d) жануарлардың жайылым кезеңінде жайылымдарға қол жетімділігі және қысқы қора жүйесі жануарлардың қозғалу еркіндігін қамтамасыз ететін болса, қыс айларында оларға ашық алаңдарды беру міндеттемесі алынып тасталуы мүмкін;

д) асыл тұқымды жүйе жайылымдық жерлерді әр маусымда олардың қолжетімділігіне қарай барынша пайдалануға негізделген;

е) тәуліктік рационның құрғақ затының кемінде 60%-ы ірі қара мал азығынан, жасыл жемшөптен, кептірілген мал азығынан немесе сүрлемнен тұрады. Сүт өндіруге арналған жануарлар үшін ерте лактация кезінде ең көп дегенде үш ай мерзімге бұл азықтардың үлесін 50% дейін азайтуға рұқсат етіледі.

1.9.1.2. Шаруашылық үй-жайлары және тәжірибелері

Үй-жайлар мен шаруашылық тәжірибесіне келесі талаптар қойылады:

а) ішкі едендер тегіс, бірақ тайғақ емес;

б) жатуға немесе демалуға арналған үй-жайларда итарқасыз қатты құрылымы бар ыңғайлы, таза және құрғақ беті жеткілікті. Отыратын жерде төсек-орынмен жабылған, жатуға кең, құрғақ орын бар. Төсек жабыны сабаннан немесе басқа қолайлы табиғи материалдан тұрады. Мульча осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте пайдалану үшін тыңайтқыш немесе топырақ құнарлығын жақсартатын зат ретінде бекітілген кез келген минералды өнімдермен жақсартылуы және байытылуы мүмкін. 24;

в) бапқа қарамастан. 3 1-бөлімнің бірінші абзацының а) тармағы және 1-бап. 3 бөлім Кеңес директивасының 2008/119/ЕС (1) екінші абзацына сәйкес, шектеулі мерзімге және ветеринария үшін қажетті көлемде жеке жануарларды қоспағанда, бір аптадан асқан бұзауларды жеке қораларда ұстауға тыйым салынады. себептері;

(d) егер бұзау ветеринариялық себептермен қамауға алынса, ол қатты жері бар алаңда ұсталады және төсек-орындары бар төсекпен қамтамасыз етіледі. Бұзау еркін айналып, толық ұзындығына дейін созылуы керек.

1.9.2. Жатыр бездеріне қатысты

1.9.2.1. Тамақтану

Тамақтануға қатысты келесі ережелер қолданылады:

(а) жемшөптің кем дегенде 60%-ы бір шаруашылықтан келеді немесе бұл мүмкін болмаса немесе жоқ болса, басқа органикалық немесе конверсиялық өндіріс бөлімшелерімен және жемшөп пен жемшөп материалын пайдалану кезінде жем өндірушілермен бірлесіп өндіріледі сол өңірден. Бұл пайыздық көрсеткіш 70 пайызға дейін өседі 2024 жылдың 1 қаңтары.

(b) жағдайлар рұқсат еткен кезде жануарларға жайылымға қол жеткізу қамтамасыз етіледі;

(c) жануарлардың жайылым кезеңінде жайылымдарға қол жетімділігі болған жағдайда және қысқы қора жүйесі жануарлардың қозғалысына еркіндік беретін болса, қыс айларында оларға ашық алаңдарды беру міндетінен бас тартуға болады;

г) асыл тұқымды жүйе жайылымдық жерлерді әр маусымда олардың қолжетімділігіне қарай барынша пайдалануға негізделген; (1) Бұзауларды қорғаудың ең төменгі стандарттарын белгілейтін 2008 жылғы 18 желтоқсандағы 2008/119/ЕС Кеңес директивасы (OJ L 10, 15.1.2009, 7-бет).

е) тәуліктік рационның құрғақ затының кемінде 60%-ы кесек, көк жем, кептірілген жем немесе сүрлемнен тұрады. Әйелдердің сүт беретін жатыр бездері үшін ерте лактация кезінде ең көп үш айға дейін 50% -ға дейін азайтуға рұқсат етіледі;

е) вегетациялық кезеңде табиғи жайылымдық алқапта қамтамасыз етілуі керек. Жайылымға жем-шөппен қамтамасыз ете алмайтын малдарды қораларда ұстауға тыйым салынады.;

(g) ауа райының қолайсыздығына байланысты жайылымдық мүмкіндіктер жеткіліксіз болған жағдайда ғана қосымша азықтандыруға рұқсат етіледі;

з) қораларда ұсталатын жануарлар таза және тұщы сумен қамтамасыз етілуге тиіс. Жануарларға оңай қол жетімді табиғи су көзі болмаған жағдайда жануарларды суаруға арналған орындар қарастырылуы керек.

1.9.2.2. Шаруашылық үй-жайлары және тәжірибелері

Үй-жайларға және шаруашылық тәжірибесіне келесі ережелер қолданылады:

а) бұғыларға жануарларға қауіп төндірмейтін тығылатын орындар, баспаналар және қоршаулар қарастырылған;

ә) бұғы қораларында жануарлардың жүндерін тазалауға және дене температурасын реттеуге көмектесу үшін балшықта домалату мүмкіндігі болуы керек;

в) барлық бөлмелердегі еден тегіс, бірақ тайғақ емес;

г) барлық бөлмелерде жатуға/демалуға ыңғайлы, таза және құрғақ беті жеткілікті, итарқасыз берік құрылымы бар. Отыратын жерде төсек-орынмен жабылған, жатуға кең, құрғақ орын бар. Төсек жабыны сабаннан немесе басқа қолайлы табиғи материалдан тұрады. Қоқыс бапта рұқсат етілген кез келген минералды өнімдермен жақсартылуы және байытылуы мүмкін. 24 органикалық өндірісте пайдалану үшін тыңайтқыш немесе топырақ құнарлығын жақсартатын құрал ретінде;

д) бордақылау орындары ауа райы жағдайынан қорғалған және жануарларға да, оларды күтетін адамдарға да қолжетімді жерлерде орнатылады. Азықтандыру алаңдарының жанындағы жер қатайтылған, ал фидер шатыры болуы керек;

(f) жемге тұрақты қолжетімділікті қамтамасыз ету мүмкін болмаса, азықтандыру алаңдары барлық жануарлар бір уақытта тамақтанатындай етіп жобалануы тиіс.

1.9.3. Шошқа жағдайында

1.9.3.1. Тамақтану

Тамақтануға қатысты келесі талаптар қолданылады:

(а) жемнің кем дегенде 30%-ы бір шаруашылықтан келеді немесе бұл мүмкін болмаса немесе жоқ болса, басқа органикалық немесе конверсиялық өндіріс бөлімшелерімен және жемшөп пен жемшөпті пайдалана отырып жем өндіруші операторлармен бірлесіп өндіріледі сол аймақтан;

б) тәуліктік рационға кесек, көк жем, кептірілген жем немесе сүрлем қосылады;

(с) егер фермерлер тек органикалық өндірістен ақуызды жем ала алмаса және құзыретті орган органикалық протеиндік жемнің жеткілікті мөлшерде қолжетімді еместігін растаса, органикалық емес протеин азығын тек қана органикалық өндірістен алуға болады. 2026 жылғы 31 желтоқсан
◀, келесі шарттар орындалған жағдайда:

(i) органикалық түрде жоқ;

(ii) химиялық еріткіштерсіз өндірілген немесе дайындалған;

(iii) оны пайдалану салмағы 35 кг-ға дейінгі торайларды арнайы ақуыздық қосылыстармен азықтандырумен шектеледі; және

(iv) осы жануарлар үшін 12 айлық кезеңде рұқсат етілген ең жоғары пайыздық мөлшерлеме 5%-дан аспайды. Ауыл шаруашылығынан алынатын жемнің құрғақ затының пайыздық мөлшерін есептеу керек.

1.9.3.2. Шаруа қожалығының үй-жайлары және тәжірибелері

Үй-жайларға және шаруашылық тәжірибесіне келесі ережелер қолданылады:

а) ішкі едендер тегіс, бірақ тайғақ емес;

б) жатуға немесе демалуға арналған үй-жайларда итарқасыз қатты құрылымы бар ыңғайлы, таза және құрғақ беті жеткілікті. Отыратын жерде төсек-орынмен жабылған, жатуға кең, құрғақ орын бар. Төсек жабыны сабаннан немесе басқа қолайлы табиғи материалдан тұрады. Мульча осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте пайдалану үшін тыңайтқыш немесе топырақ құнарлығын жақсартатын зат ретінде бекітілген кез келген минералды өнімдермен жақсартылуы және байытылуы мүмкін. 24;

(с) қорадағы барлық шошқалардың бір уақытта әр шошқа мүмкіндігінше көп орын алатындай етіп жатуы үшін жеткілікті үлкен сабаннан немесе басқа қолайлы материалдан жасалған төсек әрқашан болуы керек;

d) аналықтар буаздықтың соңғы кезеңін және азықтандыру кезеңін қоспағанда, топтарда ұсталады, бұл кезеңде аналықтар қоршауларында еркін қозғалуы керек және олардың қозғалысы қысқа мерзімге ғана шектелуі мүмкін;

e) сабанға қосымша талаптарды ескере отырып, аналықтар ұя салуға мүмкіндік беру үшін күтілетін төлдеу күнінен бірнеше күн бұрын жеткілікті мөлшерде сабан немесе басқа қолайлы табиғи материалмен қамтамасыз етілуі тиіс;

f) жүгірулер шошқалардың физиологиялық қажеттіліктерін қанағаттандыруға және қорап алуға мүмкіндік береді. Гравюра үшін әртүрлі субстраттар қолданылуы мүмкін.

1.9.4. Құс еті жағдайында

1.9.4.1. Жануарлардың шығу тегі

Өндірістің интенсивті әдістерін қолдануды болдырмау үшін құс етін ең төменгі сою жасына жеткенше ұстайды немесе ашық өсіруге бейімделген құстардың баяу өсетін линияларын ұстайды.

Құзыретті орган баяу өсетін желілердің тізбесін белгілейді немесе белгілейді және бұл ақпаратты субъектілерге, басқа мүше мемлекеттерге және Комиссияға қолжетімді етеді.

Фермер баяу өсетін құс желілерін пайдаланбаған жағдайда, келесі ең төменгі сою жасы қолданылады:


- (a) тауықтар үшін 81 күн;
- (b) капондар жағдайында 150 күн;
- (c) Пекин үйректері жағдайында 49 күн;
- г) аналық москва үйректерінде 70 күн;
- e) еркек москва үйректерінде 84 күн;
- (f) қара үйректер үшін 92 күн;
- (g) теңіз құстарына қатысты 94 күн;
- з) қуыруға арналған аталық күркетауықтар мен қаздар үшін 140 күн; және
- (i) аналық күркетауықтар үшін 100 күн.

1.9.4.2. Тамақтану

Тамақтануға қатысты келесі ережелер қолданылады:

(a) жемшөптің кем дегенде 30 %-ы ферманың өзінен алынады немесе бұл мүмкін болмаса немесе қолжетімсіз болса, басқа органикалық немесе конверсиялық өндіріс бөлімшелерімен және жемшөп пен жемшөпті пайдалана отырып жем өндіретін операторлармен бірлесіп өндіріледі. сол аймақтан;

б) тәуліктік азық рационына кесек, көк жем, кептірілген жем немесе сүрлем қосылады;

(c) егер фермерлер тек қана құс түрлеріне арналған органикалық өндірістен ақуызды азықты ала алмаса және құзыретті орган органикалық ақуыздық жемнің жеткілікті мөлшерде қолжетімді еместігін растаса, органикалық емес протеин азығын пайдалануға рұқсат етілгенге дейін пайдалануға болады. 2026 жылғы 31 желтоқсан , келесі шарттар орындалған жағдайда:

- (i) органикалық түрде жоқ;
- (ii) химиялық еріткіштерсіз өндірілген немесе дайындалған;
- (iii) оны пайдалану жас құстарды арнайы ақуыздық қосылыстармен азықтандырумен шектеледі; және

(iv) осы жануарлар үшін 12 айлық кезеңде рұқсат етілген ең жоғары пайыз 5%-дан аспайды. Ауыл шаруашылығынан алынатын жемнің құрғақ затының пайыздық мөлшерін есептеу керек.

1.9.4.3. Жануарлардың әл-ауқаты

Тірі құс етін жұлуға тыйым салынады.

1.9.4.4. Шаруашылық үй-жайлары және тәжірибелері

Үй-жайлар мен шаруашылық тәжірибесіне келесі талаптар қойылады:

(a) еден бетінің кем дегенде үштен бірі қатты, яғни итарқалардан немесе торлардан жасалмаған және сабан, ағаш жоңқалары, құм немесе шымтезек сияқты қоқыспен жабылған;

(b) нәжіс жинауға арналған тауық қораларында жеткілікті үлкен аумақтың болуы;

(c) өсірілетін құстардың жаңа партиясын енгізу алдында ғимараттар ауыл шаруашылығы жануарларынан босатылады. Осы уақыт ішінде ғимараттар мен жабдықтарды тазалау және дезинфекциялау қажет. Сонымен қатар, құс етінің әрбір партиясын өсіргеннен кейін өсімдіктердің жаңаруына мүмкіндік беру үшін мүше мемлекеттер белгілеген кезеңге жүгірулер бос қалдырылады. Ұйым осындай кезеңді қолдануға қатысты құжаттаманы немесе растаушы құжаттаманы жүргізуі керек. Бұл талаптар құс етін топтап ұстамаған, жүгіріспен ұстамаған және күні бойы еркін қозғалатын жерлерде қолданылмайды;

(d) құстар өмірінің кемінде үштен бір бөлігінде ашық аспан астындағы аумақтарға қол жеткізе алады. Алайда, Одақ ережелері бойынша белгіленген мерзімді шектеулерді қоспағанда, жұмыртқалайтын тауықтар мен союға арналған құстар өмірінің кемінде үштен бірінде ашық аспан астындағы аумақтарға қолжетімді болуы керек;

(e) Одақ заңнамасына сәйкес белгіленген кезеңді шектеулерді қоспағанда, мүмкіндігінше ерте жастан бастап және физиологиялық және физикалық жағдайларға мүмкіндік беретін кез келген уақытта ашық кеңістікке үздіксіз қол жеткізу күні бойы қамтамасыз етіледі;

(f) 1.7.3-тармақта белгіленген қоғамдық және жануарларды қорғауға қатысты шектеулер мен міндеттемелерге қатысты шарттар сақталса, 18 аптадан аз асыл тұқымды құстар мен құстарға қатысты 1.6.5-тармақтан ауытқу жолымен. Одақ ережелеріне сәйкес белгіленген денсаулық сақтау талаптары орындалады және 18 аптадан аз асыл тұқымды құстар мен құстардың ашық аспан астындағы алаңдарға шығу мүмкіндігі болмаған жағдайда, сарайлар ашық аумақтар болып саналады және мұндай жағдайларда сым тормен қоршалады. оларды басқа құстардан ажырату;

(g) құстарға арналған ашық алаңқайлар құстардың жеткілікті мөлшерде суарғыштарға оңай қол жеткізуіне мүмкіндік береді;

(h) ашық құс алаңдары негізінен өсімдіктермен жабылған;

(i) егер белгілі бір аумақта жемнің қолжетімділігі шектеулі болса, мысалы, ұзақ мерзімді қар жамылғысының немесе құрғақшылықтың салдарынан, ірі жеммен азықтандыру құс рационының бөлігі болуы тиіс;

(j) құстар Одақ заңнамасына сәйкес қойылған шектеулер немесе міндеттемелерге байланысты үй-жайда ұсталса, құстар өздерінің этологиялық қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін жеткілікті кедір-бұдыр және тиісті материалға әрқашан қол жеткізе алады;

(k) суда жүзетін құстардың ағынға, тоғанға, көлге немесе бассейнге ауа-райы мен гигиеналық жағдайлар рұқсат етілген кезде қол жетімді болуы керек, осылайша түрлердің ерекше қажеттіліктері мен жануарлардың әл-ауқаты талаптары қанағаттандырылады; ауа райы жағдайлары мұндай қол жеткізуге мүмкіндік бермеген кезде, құстардың бастарын суға батыруға және қауырсындарын тазалауға мүмкіндік беретін суға қол жетімділігі;

(l) табиғи жарықты жасанды жарықпен толықтыруға болады, осылайша күндізгі жарықтандырудың максималды уақыты жасанды жарықсыз түнгі демалыстың кемінде сегіз сағаты үзіліссіз ұзақтығымен 16 сағатты құрайды;

м) өндірістік бөлімшедегі құс етін союға арналған құс қораларының жалпы пайдалы алаңы 1600 м² аспайды;

(n) құс қорасының бір бөлмесінде 3000-нан артық жұмыртқалайтын тауықтарға рұқсат етілмейді.

1.9.5. Қояндар жағдайында

1.9.5.1. Тамақтану

Тамақтануға қатысты келесі талаптар қолданылады:

(a) жемшөптің кем дегенде 70 %-ы ферманың өзінен алынады немесе бұл мүмкін болмаса немесе қолжетімсіз болса, басқа органикалық немесе конверсиялық өндіріс бөлімшелерімен және жемшөп пен жемшөпті пайдалана отырып жем өндіретін операторлармен бірлесіп өндіріледі. сол аймақтан;

(b) қояндардың жайылымға қол жеткізу мүмкіндігі жағдайлар болған кезде қамтамасыз етіледі;

в) күтіп-баптау жүйесі жайылымдық жерлерді белгілі бір маусымдарда олардың қолжетімділігіне қарай барынша пайдалануға негізделген;

г) шөп жеткілікті мөлшерде болмаған кезде сабан немесе шөп сияқты талшықты жем беріледі. Азықтық өсімдіктер рационның кем дегенде 60% құрайды.

1.9.5.2. Шаруашылық үй-жайлары және тәжірибелері

Үй-жайлар мен шаруашылық тәжірибесіне келесі талаптар қойылады:

а) бөлмелерде жатуға/демалуға ыңғайлы, таза және құрғақ беті жеткілікті, итарқасыз қатты құрылымы бар. Отыратын жерде төсек-орынмен жабылған, жатуға кең, құрғақ орын бар. Төсек жабыны сабаннан немесе басқа қолайлы табиғи материалдан тұрады. Мульча осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте пайдалану үшін тыңайтқыш немесе топырақ құнарлығын жақсартатын зат ретінде бекітілген кез келген минералды өнімдермен жақсартылуы және байытылуы мүмкін. 24;

ә) қояндар топтарда ұсталады;

в) шаруашылықтар сыртқы жағдайларға бейімделген төзімді тұқымдарды ұстайды;

г) қояндар мыналарға қол жеткізе алады:

(i) қараңғы жасырынатын орындары бар жабық баспана;

(ii) өсімдіктері бар ашық алаң, жақсырақ жайылым;

(iii) олар үй ішінде немесе сыртта отыра алатын көтерілген платформа;

(iv) барлық емізетін аналықтар үшін ұя салатын материал.

1.9.6. Аралар жағдайында

1.9.6.1. Жануарлардың шығу тегі

Ара шаруашылығы жағдайында *Apis mellifera* түріне және оның жергілікті экотиптеріне басымдық беріледі.

1.9.6.2. Тамақтану

Тамақтануға қатысты келесі ережелер қолданылады:

а) өндіріс маусымының соңында аралар қыстан аман шығуға жеткілікті бал және тозаң қорын қалдырады;

б) ара ұяларын жасанды азықтандыруға климаттық жағдайларға байланысты ұялардың тіршілігіне қауіп төнген жағдайда ғана рұқсат етіледі. Мұндай жағдайда аралар колонияларын тамақтандыру үшін органикалық бал, органикалық тозаң, органикалық қант шәрбаты немесе органикалық қант қолданылады.

1.9.6.3. Денсаулық сақтау

Денсаулықты қорғауға қатысты келесі ережелер қолданылады:

а) рамаларды, ұяшықтарды және тарақтарды, атап айтқанда, зиянкестерден қорғау мақсатында тек қақпандарда қолданылатын родентицидтер және осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген тиісті өнімдер мен заттар. 9 және 24;

б) омарталарды дезинфекциялау үшін ыстық бу мен тікелей күн сәулесін пайдалану сияқты физикалық құралдарды қолдануға рұқсат етіледі;

Varroa destructor инфекциясын оқшаулау мақсатында ғана рұқсат етіледі ;

г) егер профилактикалық шараларға қарамастан колониялар ауырып немесе жұқтырса, олар дереу емделеді және қажет болған жағдайда оқшауланған омарталарға орналастырылуы мүмкін;

Varroa destructor инфекциясы жағдайында құмырсқа, сүт, сірке және қымыздық қышқылын, сондай-ақ ментол, тимол, эвкалиптол немесе камфораны пайдалануға рұқсат етіледі;

ф) егер 9 және 24-баптарға сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген өнімдер мен заттардан басқа антибиотиктерді қоса алғанда, химиялық синтезделген аллопатикалық дәрілік заттармен өңдеу жүргізілсе, емдеу кезеңі ішінде емделетін колониялар оқшауланған омарталарға орналастырылады, ал барлық балауыз органикалық омарталардан алынған балауызбен ауыстырылады. Одан кейін 1.2.2-тармақта көзделген қайта өзгерту мұндай отбасыларға 12 ай мерзімге қолданылады.

1.9.6.4. Жануарлардың әл-ауқаты

Ара шаруашылығына мынадай қосымша жалпы ережелер қолданылады:

а) ара шаруашылығы өнімдерін жинауға байланысты әдіс ретінде тарақтағы араларды жоюға тыйым салынады;

ә) араларды кесуге, мысалы, аналық араның қанаттарын кесуге тыйым салынады.

1.9.6.5. Шаруа қожалығының үй-жайлары және тәжірибелері

Үй-жайларға және шаруашылық тәжірибесіне келесі ережелер қолданылады:

(а) омарталар негізінен органикалық жолмен өсірілген өсімдіктерден немесе, сәйкесінше, табиғи өсімдіктерден немесе органикалық өндіріс ережелеріне сәйкес басқарылмайтын ормандардан тұратын балшырындар мен тозаң көздерін қамтамасыз ететін аумақтарда немесе аз әсер ететін әдістермен ғана өңделген дақылдарда орналасқан. қоршаған орта;

(b) омарталар ара өнімдерінің ластануына немесе араның денсаулығының нашарлауына әкелуі мүмкін көздерден жеткілікті қашықтықта орналасқан;

(с) омарта омартадан 3 км радиуста балшырындар мен тозаңдардың көздері негізінен органикалық өсірілген өсімдіктер немесе табиғи өсімдіктер немесе қоршаған ортаға әсері төмен әдістерге сәйкес келетін дақылдар болатындай етіп орналастырылған; (ЕО) № 1305/2013 Ереженің 28 және 30-баптарында көрсетілген, ара шаруашылығын органикалық ретінде бағалауға қауіп төндірмейтін әдістер. Бұл талаптар гүлденбейтін немесе ұяшықтары ұйықтап жатқан жерлерге қолданылмайды;

d) ара шаруашылығында пайдаланылатын ұялар мен материалдар негізінен қоршаған ортаны немесе ара шаруашылығы өнімдерін ластау қаупін тудырмайтын табиғи материалдардан жасалған;

е) жаңа шлангілер үшін пайдаланылатын балауыз экологиялық өндірістік қондырғылардан алынады;

ф) тек қана прополис, балауыз және өсімдік майлары сияқты табиғи өнімдерді есекжемдерде пайдалануға болады;

ж) бал алу операциялары кезінде синтетикалық репелленттерді пайдалануға тыйым салынады;

з) құрттары бар тарақтардан бал алуға тыйым салынады;

(i) ара шаруашылығы органикалық ара шаруашылығын жүргізу мүмкін емес аймақтар немесе аймақтар ретінде мүше мемлекеттер белгілеген аймақтарда жүзеге асырылса, органикалық болып саналмайды.

1.9.6.6. Құжаттарды сақтау міндеті

Операторлар ара тұқымдастары үшін қолжетімді аумақтардың осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетінін көрсететін инспекциялық органға немесе сертификаттау органына ұсынылуы тиіс ұялардың орналасуының тиісті масштабты картасын немесе географиялық координаттарын жүргізеді.

Қосымша азықтандыруға қатысты омарта тізіліміне келесі мәліметтерді енгізу қажет: пайдаланылған өнімнің атауы, өнім пайдаланылған күні, саны және ұяшықтары.

Омарта орналасқан аймақ ұяларды анықтаумен және қозғалу кезеңімен бірге жазылады.

Барлық атқарылған шаралар, соның ішінде суперлерді алып тастау және бал алу омарта есебінде тіркеледі. Сондай-ақ, бал жинаудың мөлшері мен мерзімі жазылуы керек.

III бөлім: Балдырлар мен акваөсіру жануарларын өндіру туралы ереже

1. Жалпы талаптар

1.1. Кәсіпорын өнімдермен немесе органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілмеген заттармен немесе өнімнің экологиялық табиғатына қауіп төндіретін ластаушы заттармен ластанбаған жерлерде орналасқан.

1.2. Органикалық және органикалық емес өндірістік бөлімшелер тиісті жағдайларда мүше мемлекеттер белгілеген ең аз бөлу арақашықтықтарына сәйкес бөлінеді. Мұндай бөлу табиғи рельефке, бөлек су тарату жүйелеріне, қашықтыққа, толқын ағынына және экологиялық өндірістік бөлімшенің жоғары немесе төменгі ағысқа қарай орналасуына негізделген. Балдырлар мен акваөсіру өндірісі, егер ол мүше мемлекеттің органдары осындай қызмет үшін жарамсыз орындар немесе аумақтар ретінде белгілеген жерлерде немесе аумақтарда жүргізілсе, органикалық болып саналмайды.

1.3. Жылына 20 тоннадан астам акваөсіру өнімдерін өндіретін органикалық өндірістегі қызмет туралы есеп беретін әрбір жаңа кәсіпорын үшін өндірістік бөлімше мен оның жақын маңындағы тиісті жағдайларды қамтамасыз ету және оның көлемін анықтау үшін өндірістік бөлімшенің өлшеміне сәйкес экологиялық бағалау қажет. осы қызметтің ықтимал әсерлері. Субъект экологиялық бағалауды инспекциялық органға немесе сертификаттау органына ұсынады. Экологиялық бағалаудың мазмұны Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2011/92/EU директивасының IV қосымшасы негізінде әзірленген (1). Егер өндірістік бөлімше балама бағалаудан өткен болса, бұл бағалауды осы мақсат үшін пайдалануға рұқсат етіледі. (1) Кейбір мемлекеттік және жеке жобалардың қоршаған ортаға әсерін бағалау туралы Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2011 жылғы 13 желтоқсандағы 2011/92/EU директивасы (OJ UL 26, 28.1.2012, 1-бет).

1.4. Мангр ағаштарын жоюға жол берілмейді.

1.5. Оператор акваөсіру мен балдырларды жинауды басқарудың тұрақты жоспарын өндірістік бөлімшенің көлеміне пропорционалды ұсынуы керек.

1.6. Жоспар жыл сайын жаңартылып отырады және іс-шаралардың қоршаған ортаға тигізетін әсері мен жүзеге асырылуы тиіс экологиялық мониторинг егжей-тегжейлі, сондай-ақ қоршаған су және құрлық ортасына жағымсыз әсерлерді, соның ішінде қажет болған жағдайда, төгінділерді азайту үшін қабылданатын шараларды егжей-тегжейлі көрсетеді. әрбір өндірістік циклде немесе жыл сайын қоршаған ортаға қоректік заттардың қосылыстарының. Жоспарда техникалық құралдарды қадағалау және жөндеу мәселелері ескерілген.

1.7. 92/43/ЕЕС директивасына және ұлттық ережелерге сәйкес қолданылатын жыртқыштарға қарсы қорғаныс және алдын алу шаралары тұрақты басқару жоспарында жазылған.

1.8. Көршілес ұйымдар, қажет болған жағдайда, басқару жоспарын дайындауды үйлестіреді.

1.9. Акваөсіру және балдырларды өсірумен айналысатын операторлар өздерінің тұрақты менеджменті жоспарларының бөлігі ретінде қалдықтарды азайту кестесін белгілейді, олар жұмыс басталған кезде оны жүзеге асырады. Мүмкіндігінше, қалдық жылуды пайдалану жаңартылатын көздерден алынатын энергиямен шектеледі.

1/10 Өңделмеген өнімдерді дайындау

Өндеуден басқа дайындық операциялары балдырларға немесе акваөсіру жануарларына жүргізілсе, IV бөлімнің 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 және 2.2.3 тармақтарында белгіленген жалпы талаптар мұндай операцияларға *mutatis mutandis* қолданылады.

1/11. Операторлар 3.1.2.1(a) тармағына сәйкес алынған акваөсіру жануарларын өндіру ережелерінен кез келген ауытқулар туралы құжаттаманы сақтайды. г) және е).

2. Балдырларға қойылатын талаптар

9, 10, 11 және 15-баптарда және қажет болған жағдайда, осы бөлімнің 1-бөлімінде көрсетілген жалпы өндірістік ережелерге қосымша, осы бөлімде баяндалған ережелер балдырларды органикалық жинауға және өндіруге қолданылады. Бұл ережелер фитопланктон өндірісіне *mutatis mutandis* қолданылады.

2.1. Түрлендіру

2.1.1. Балдырларды жинайтын өндірістік бөлімшенің конверсия мерзімі алты ай.

2.1.2. Балдырларды өсіретін өндіріс бірлігінің түрлендіру мерзімі – қайсысы ұзағырақ болса, алты ай немесе бір толық өндірістік цикл.

2.2. Балдырларды өндіру туралы ереже

2.2.1. Табиғи өсетін балдырлар мен олардың бөліктерін жинау органикалық өнім болып саналады, егер:

(а) өсетін аумақтар денсаулық тұрғысынан қолайлы және 2000/60/ЕС директивасында анықталғандай өте жақсы экологиялық күйде немесе баламалы сапада:

— 2019 жылдың 13 желтоқсанына дейін Еуропалық Парламент пен Кеңестің (1) № 854/2004 ережесіне (ЕС) сәйкес А және В класты өндірістік аймақтармен немесе

— 2019 жылғы 14 желтоқсандағы жағдай бойынша (ЕО) 2017/625 Регламентінің 8-бөлімінің 18-бабына сәйкес Комиссия қабылдаған іске асыру актілерінде анықталған тиісті жіктеу бағыттарымен;

(b) коллекция табиғи экожүйенің тепе-теңдігіне немесе коллекция аймағындағы түрлердің сақталуына айтарлықтай әсер етпесе.

2.2.2. Балдырларды өсіру органикалық деп санау үшін 2.2.1(a) тармағында сипатталған аумақтарға экологиялық және денсаулық тұрғысынан кем дегенде баламалы аймақтарда жүзеге асырылады. және). Сонымен қатар, келесі өндіріс ережелері қолданылады:

а) өндірістің барлық кезеңдерінде – жас балдырларды жинаудан бастап жетілген балдырларды жинауға дейін тұрақты даму принциптеріне сәйкес тәжірибелер қолданылады;

(b) кең генофондтың сақталуын қамтамасыз ету үшін өсірілген дақылдар қорын сақтау және көбейту мақсатында табиғи кездесетін аймақтарда кәмілетке толмаған балдырларды жинау жүйелі түрде жүргізілу керек;

в) тыңайтқыштар тек ішкі инфрақұрылым объектілерінде ғана және егер олар осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген болса ғана қолданылады. 24.

Операторлар осы өнімдерді пайдалану құжаттамасын, соның ішінде әрбір өнімді пайдалану күнін немесе күнін, өнімнің атауын және пайдаланылған мөлшерін, сондай-ақ тиісті партиялар/цистерналар/бассейндер туралы ақпаратпен бірге жүргізуі керек.

2.3. Балдырларды өсіру

2.3.1. Теңізде балдырларды өсіру тек қоршаған ортада табиғи түрде пайда болатын немесе полимәдени жүйенің бір бөлігі ретінде жақын жерде орналасқан акваөсіру жануарларының органикалық өндірісінен туындайтын қоректік заттарды ғана пайдаланады.

2.3.2. Қоректік заттардың сыртқы көздерін пайдаланатын құрлықтағы нысандарда ағынды сулардағы қоректік заттардың деңгейі тексеріледі және кіріс сулардағымен бірдей немесе төмен. Осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген тек өсімдік немесе минералды тағамдық қосылыстар. 24.

Операторлар осы өнімдерді пайдалану құжаттамасын, соның ішінде өнімді пайдалану күнін немесе күнін, өнімнің атауын және пайдаланылған мөлшерін, тиісті партиялар/цистерналар/бассейндер туралы ақпаратпен бірге жүргізуі керек.

2.3.3. Өсіру тығыздығы немесе белсенділік қарқындылығы тіркеледі және су ортасының тұтастығын сақтайды, бұл белгілі бір жерде қоршаған ортаға қолайсыз әсер етпей өсе алатын балдырлардың максималды мөлшерінен асып кетпеуін қамтамасыз етеді. (1) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2004 жылғы 29 сәуірдегі № 854/2004 ережесі (ЕС) адам тұтынуға арналған жануарлардан алынатын өнімдерге ресми бақылауды ұйымдастырудың арнайы ережелерін белгілейді (OJ L 139, 30.4. 2004 ж.) , 206-бет).

2.3.4. Балдырларды өсіру үшін пайдаланылатын арқандар мен басқа да жабдықтар мүмкіндігінше қайта пайдаланылады немесе қайта өңделеді.

2.4. Жабайы балдырлардың тұрақты өнімі

2.4.1. Балдырларды жинаудың басында биомассаның бір реттік бағасы жасалады.

2.4.2. Бухгалтерлік жазбалар субъектіде немесе объектілерде жүргізіледі, оның негізінде субъект анықтай алады, ал бақылау органы немесе сертификаттау органы жинаушылардың тек осы Қағидаға сәйкес өндірілген жабайы балдырларды жеткізгенін тексере алады.

2.4.3. Егін жинау жиналған сомалар су ортасының жағдайына айтарлықтай әсер етпейтіндей етіп жүргізіледі. Балдырлардың қайта өсіп-өнуін қамтамасыз ету және оларды аулауды болдырмау үшін жинау техникасы, ең аз мөлшері, жасы, репродуктивті циклдері немесе қалған балдыр қорының мөлшері сияқты элементтер бойынша шаралар қабылданады.

2.4.4. Балдырларды ортақ немесе ортақ жинау алаңында жинаған жағдайда, барлық егіннің осы Қағидаға сәйкес келетінін растау үшін тиісті мүше мемлекет тағайындаған тиісті орган дайындаған құжаттама қолжетімді болуы керек.

3. Аквакультура жануарларына қойылатын талаптар

9, 10, 11 және 15-баптарда және егер қолданылса, осы бөлімнің 1-бөлімінде белгіленген жалпы өндіріс ережелеріне қосымша, осы бөлімде баяндалған ережелер балықтардың, шаян тәрізділердің органикалық өндірісіне қолданылады. , эхинодермалар мен моллюскалар. Бұл ережелер сондай-ақ жемге арналған зоопланктон, микрошаянтәрізділер, ротиферлер, құрттар және басқа да су жануарларын өндіруге *mutatis mutandis* қолданылады.

3.1. Жалпы талаптар

3.1.1. Түрлендіру

Акваөсіру өндірісі бөлімшелері үшін келесі қайта өңдеу кезеңдері акваөсіру өндірісінде пайдаланылатын объектілердің келесі түрлеріне, оның ішінде қолданыстағы акваөсіру жануарларына қолданылады:

- a) құрғату, тазалау және дезинфекциялау мүмкін емес объектілер үшін конверсиялау мерзімі 24 айды құрайды;
- (b) босатылған немесе жойылған объектілер үшін конверсиялау мерзімі 12 айды құрайды;
- (c) босатылған, тазартылған және дезинфекцияланған объектілер үшін конверсиялау мерзімі алты айды құрайды;
- (d) ашық су объектілері, оның ішінде мидия өндірісі объектілері үшін конверсиялау мерзімі үш айды құрайды.

3.1.2. Аквакультура жануарларының шығу тегі

3.1.2.1. Аквакультура жануарларының шығу тегіне қатысты келесі ережелер қолданылады:

- a) органикалық акваөсіру органикалық уылдырық шашатын және органикалық өндіріс бөлімшелерінен жас балықтарды өсіруге негізделген;
- b) жергілікті жерде кездесетін түрлер пайдаланылады, ал асыл тұқымды өсірудің мақсаты - малдың денсаулығы мен әл-ауқатын қамтамасыз ететін және азық ресурстарын тиімді пайдалануды қамтамасыз ететін өндірістік жағдайларға жақсы бейімделген линияларды алу. Осы жануарлардың шығу тегі мен емделуін дәлелдейтін құжаттар құзыретті органға немесе қажет болған жағдайда инспекциялық органға немесе бақылау органына тексеруге ұсынылады;
- (c) төзімді және өндірісі жабайы табындарға айтарлықтай зиян келтірмейтін түрлер таңдалады;
- (d) органикалық ауылшаруашылық жүргізу мүмкін болмаған немесе асыл тұқымды малдың жаңа генетикалық қоры шаруашылыққа асыл тұқымды шаруашылыққа енгізілген жағдайда ғана, жабайы ауланған жабайы жануарларды немесе органикалық емес аквамәдениет жануарларын шаруашылыққа өсіру мақсатында енгізуге болады. Табынның генетикалық сапасын жақсарту үшін құзыретті органнан рұқсат алғаннан кейін өндірістік бөлімше. Бұл жануарларды репродуктивті мақсаттарда пайдалану үшін кем дегенде үш ай органикалық бақылауда ұстайды. IUCN құрып кету қаупі төнген түрлердің Қызыл тізіміне енгізілген жануарлар үшін жабайы ауланған адамдарды пайдалануға рұқсат тек қорғауға жауапты тиісті мемлекеттік орган таныған табиғатты қорғау бағдарламалары аясында ғана берілуі мүмкін;
- (e) өсіру мақсатында жабайы акваөсіру кәмелетке толмағандарды жинау, атап айтқанда, келесі жағдайлармен шектеледі:
 - (i) тоғандарды, жабық жүйелерді және қораларды толтыру кезінде балықтардың немесе шаянтәрізділердің дернәсілдері мен кәмелетке толмағандардың табиғи ағыны;
 - (ii) тұзды тоғандар, су айдындары және жағалаудағы лагуналар сияқты кең көлемді сулы-батпақты алқаптардағы акваөсіру бөлімшелеріндегі IUCN Қызыл тізіміне енген шаян тәрізділердің жабайы шабақтары немесе дернәсілдері бар мал басы:
 - тиісті мал басының мөлшерлемесі тиісті түрлерді тұрақты пайдалануды қамтамасыз ету үшін тиісті органдар бекіткен басқару шараларына сәйкес келеді және
 - жануарлар тек табиғи ортада бар жеммен қоректенеді;

(a) тармағынан ауытқу жолымен мүше мемлекеттер органикалық емес жас жануарлардың ең көбі 50 %-ын өсіру мақсатында органикалық өндіріс бірлігінде Одақта органикалық ретінде өндірісі дамымаған түрлерге жататын интродукцияға рұқсат ете алады. 2022 жылғы 1 қаңтарға дейін өндірістік циклдің кемінде соңғы үштен екісі экологиялық менеджментте өткен жағдайда. Мұндай шектеу ең көп дегенде екі жылға берілуі мүмкін және қайта қалпына келтірілмейді.

Одақ шегінен тыс орналасқан акваөсіру шаруашылықтарына қатысты мұндай шектеуді бақылау органдары немесе 46-баптың 1-бөліміне сәйкес шаруашылық жүргізетін елдің аумағында органикалық болып өсірілмеген түрлерге қатысты бақылау органдары ғана бере алады. орналасқан немесе Одақта орналасқан. Мұндай шектеу ең көп дегенде екі жылға берілуі мүмкін және қайта қалпына келтірілмейді.

3.1.2.2. Көбеюге қатысты келесі талаптар қолданылады:

- (a) гормондар немесе гормондардан алынатын заттар пайдаланылмайды;

(b) қолмен сұрыптауды қоспағанда, полиплоидтарды жасанды индукциялау, жасанды қиылысу, клондау немесе бір жынысты сызықтарды өндіру пайдаланылмауы тиіс;

в) сәйкес жолдар таңдалады.

3.1.2.3. Жасөспірімдерді тәрбиелеу

Өсіру жүйелерін теңіз балық түрлерінің дернәсілдерін өсіру үшін пайдалануға болады (мүмкіндігінше мезокосм немесе үлкен сыйымдылықтағы резервуарларда өсіру). Өсіру жүйелері келесі талаптарға жауап береді:

(a) қордың бастапқы тығыздығы литріне 20 жұмыртқа немесе дернәсілден аз болса;

б) дернәсілдерді өсіруге арналған резервуардың көлемі кемінде 20 м³; және

в) личинкалар резервуарда дамып келе жатқан табиғи планктонмен қоректенеді, қажетінше сырттан өндірілген фитопланктон және зоопланктонмен толықтырылады.

3.1.2.4. Операторлар жануарлардың шығу тегін, жануарлардың/жануарлардың топтамаларын, келген күні мен түр түрін, санын, органикалық немесе органикалық емес мәртебесін және конверсия мерзімін сәйкестендіретін құжаттаманы жүргізеді.

3.1.3. Тамақтану

3.1.3.1. Балықтарға, шаянтәрізділерге және эхинодермдерге арналған жемге келесі талаптар қойылады:

а) жануарлар жануарлардың дамуының белгілі бір кезеңдерінде олардың қоректік қажеттіліктерін қанағаттандыратын жеммен қоректенеді;

б) диета келесі басымдықтарға сәйкес анықталады:

(i) жануарлардың денсаулығы мен әл-ауқаты;

(ii) соңғы тамақ өнімінің жоғары сапасын қамтамасыз ететін өнімнің тағамдық құрамын қоса алғанда, жоғары сапа;

(iii) қоршаған ортаға төмен әсер ету;

(c) өсімдік негізіндегі жемшөп ингредиент органикалық болып табылады және акваөсіру жануарларынан алынған жем ингредиент органикалық аквамәдениет өнімі немесе Ережеде белгіленген ережелерге сәйкес құзыретті орган таныған жүйе бойынша тұрақты деп сертификатталған балық шаруашылығы өнімі болып табылады (c) EO) No 1380/2013;

(d) өсімдік текті, жануар текті, балдырлар немесе ашытқылар, минералды немесе микробиологиялық тектегі жемшөп материалдары, жемшөп қоспалары мен өңдеу құралдарын пайдалануға органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген жағдайда ғана рұқсат етіледі. осы ережеге сәйкес;

д) өсу стимуляторлары немесе синтетикалық аминқышқылдары қолданылмайды.

3.1.3.2. Адамдар қоректенбейтін, бірақ табиғи планктонмен қоректенетін қосжақпан моллюскаларға және басқа түрлерге қатысты келесі ережелер қолданылады:

(a) мұндай сүзгі арқылы қоректенетін жануарлар, инкубаторлар мен питомниктерде ұсталатын кәмелетке толмағандарды қоспағанда, барлық қоректік қажеттіліктерін жабайы табиғаттан алады;

(b) өсетін аумақтар денсаулық тұрғысынан қолайлы және 2000/60/ЕС директивасында анықталғандай өте жақсы экологиялық күйде немесе 2008/56/ЕС директивасында анықталғандай жақсы экологиялық күйде немесе олардың сапасы мыналарға баламалы:

— 2019 жылдың 13 желтоқсанына дейін (ЕС) 854/2004 ережесіне сәйкес А класындағы өндірістік аймақтар немесе

— 2019 жылғы 14 желтоқсандағы жағдай бойынша (EO) 2017/625 Регламентінің 8-бөлімінің 18-бабына сәйкес Комиссия қабылдаған іске асыру актілерінде анықталған тиісті жіктеу бағыттары.

3.1.3.3. Етқоректі аквакультура жануарларына арналған жем туралы егжей-тегжейлі ережелер

Етқоректі аквамәдениет жануарларына арналған жем келесі басымдықтарға сәйкес пайдаланылатын көздерден алынады:

- (a) органикалық акваөсіру азығы;
- (b) балық, шаянтәрізділер немесе моллюскілерден алынған органикалық акваөсіруден алынған балық ұны мен балық майы;
- (c) тұрақты балық шаруашылығында адамның тұтынуы үшін бұрыннан ауланған балық, шаянтәрізділер немесе моллюскілерді кесуден алынған балық ұны мен балық майы және жемдік материалдар;
- (d) тұрақты балық шаруашылығында ауланған және адам тұтынуға арналмаған тұтас балықтан, шаянтәрізділерден немесе моллюскалардан алынған балық ұны мен балық майы және жемдік материалдар;
- (e) өсімдік немесе жануар текті органикалық жемшөп материалдары.

3.1.3.4. Белгілі бір аквакультура жануарларына арналған жемнің нақты ережелері

Өсу кезеңінде құрлық суларындағы балықтар, *Percidae* тұқымдасының асшаяндары және тұщы су асшаяндары мен тұщы судағы тропиктік балықтар келесідей қоректенеді:

- a) тоғандар мен көлдерде табиғи түрде бар жем;
- (b) егер (a) тармағында көрсетілген табиғи жем жеткілікті мөлшерде болмаса, жақсырақ сол фермадан немесе балдырлардан алынған өсімдік тектес органикалық жем пайдаланылуы мүмкін. Операторлар қосымша жемді пайдалану қажеттілігін растайтын құжаттаманы жүргізеді;
- (c) егер (a) тармағына сәйкес табиғи жемшөп толықтырылса. б):
 - Macrobrachium spp.*) үшін күнделікті азық рационында ең көбі 25 % балық ұны және 10 % тұрақты балық аулаудан алынған балық майы болуы мүмкін;
 - (ii) пангасиус сомының (*Pangasius spp.*) күнделікті азықтық рационында ең көбі 10 % балық ұны немесе тұрақты балық аулаудан алынған балық майы болуы мүмкін.

Инкубациялық және питомниктердегі өсу кезеңінде және ертерек өмір кезеңдерінде органикалық холестерин *Percidae* және тұщы су асшаяндарының (*Macrobrachium spp.*) қоректік қажеттіліктерін қанағаттандыру үшін олардың диетасын толықтыру үшін пайдаланылуы мүмкін.

3.1.3.5. Операторлар азықтандырудың нақты жүйелерінің, атап айтқанда, жемнің атауы мен санына және жемшөп қоспаларының қолданылуына қатысты, сондай-ақ қажет болған жағдайда азықтандырылған жануарлардың/топтардың есебін жүргізуі керек.

3.1.4. Денсаулық сақтау

3.1.4.1. Аурудың алдын алу

Аурудың алдын алуға қатысты келесі ережелер қолданылады:

- a) аурудың алдын алу жануарларды оңтайлы жағдайда ұстауға, соның ішінде судың жақсы сапасына, су ағыны мен алмасуына, шаруашылықты оңтайлы жобалауға, жақсы күтім жасау мен басқару тәжірибесін қолдануға түрдің талаптарын ескере отырып, негізделген; оның ішінде үй-жайларды жүйелі түрде тазалау және дезинфекциялау, жоғары сапалы жемді пайдалану, малдың тиісті тығыздығын қамтамасыз ету және тұқымдар мен линияларды сәйкес таңдау;
- (b) иммунологиялық ветеринариялық препараттарды қолдануға рұқсат етіледі;
- (c) жануарлардың денсаулығын басқару жоспары биоқауіпсіздік және аурулардың алдын алу тәжірибесінің егжей-тегжейлерін, соның ішінде жылына кемінде бір рет фермаға келетін білікті акваөсіру жануарларының денсаулығын сақтау қызметімен қол қойылған өндірістік бөлімшенің көлеміне пропорционалды денсаулық сақтау жөніндегі жазбаша кеңес беру келісімін қамтиды. екі жылда бір реттен кем емес мидия тұқымы;

г) жануарларды, құрал-жабдықтарды және құрал-саймандарды ұстайтын объектілер дұрыс тазартылған және дезинфекцияланған;

е) ластаушы организмдер тек механикалық немесе қолмен жойылады және қажет болған жағдайда шаруашылықтан алыс қашықтықта теңізге қайтарылады;

ф) тек органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген жабдық пен қондырғыларды тазалауға және дезинфекциялауға арналған құралдар. 24;

(g) жоюға мынадай ережелер қолданылады:

(i) құзыретті орган немесе, қажет болған жағдайда, бақылау органы немесе бақылау органы ашық су айдындарындағы жабық жүйедегі әрбір өндірістік циклден кейін қолданылатын және құжатталуы тиіс тоқтату кезеңінің қажеттігін және оның ұзақтығын анықтайды;

(ii) оны пайдалану моллюскаларды өсіру үшін міндетті емес;

(iii) акваөсіру жануарларын өндіру үшін пайдаланылатын торлар немесе басқа құрылыстар қалдыру кезінде босатылады, дезинфекцияланады және келесі пайдалануға дейін бос қалдырылады;

(h) қажет болған жағдайда, су сапасының күйіне елеулі қоршаған ортаға зиян келтіру қаупін болдырмау, ауру қаупін барынша азайту және жәндіктер мен кеміргіштерді тартуды болдырмау үшін жемеген балық жемдерін, нәжісін және өлі жануарларды дереу алып тастау керек;

(i) ультракүлгін сәуле мен озон тек инкубаторлар мен питомниктерде ғана қолданылуы мүмкін;

к) эктопаразиттерді биологиялық бақылауға байланысты тазартқыш балықтарды және тұщы судың, теңіз суының және натрий хлоридінің ерітінділерін қолдану қолайлы.

3.1.4.2. Ветеринариялық күтім

Ветеринариялық көмекке қатысты келесі ережелер қолданылады:

а) жануарлардың зардап шегуін болдырмау үшін аурулар дереу емделеді; Егер фитотерапевтік, гомеопатиялық және басқа да өнімдерді қолдану орынсыз болса, химиялық синтезделген аллопатикалық ветеринариялық препараттар, соның ішінде антибиотиктер қажет болған жағдайда, қатаң шарттарда және ветеринардың жауапкершілігімен қолданылуы мүмкін. Қажет болған жағдайда емдеу циклдары мен тоқтату кезеңдері бойынша шектеулер белгіленеді;

(b) Одақ заңнамасына сәйкес талап етілетін адам мен жануарлардың денсаулығын қорғауға байланысты емдеуге рұқсат етіледі;

(c) егер 3.1.4.1-тармақта көрсетілген жануарлардың денсаулығын қорғау бойынша профилактикалық шараларға қарамастан, денсаулыққа қатысты проблема туындаса, ветеринариялық емдеу келесі тәртіппен жүргізілуі мүмкін:

(i) гомеопатиялық ерітіндідегі өсімдік, жануар немесе минералды заттар;

(ii) анестетикалық әсері жоқ өсімдіктер мен олардың сығындылары; және

(iii) микроэлементтер, металдар, табиғи иммуностимуляторлар немесе рұқсат етілген пробиотиктер сияқты заттар;

г) аллопатикалық емдеуді қолдану вакцинацияларды және міндетті ауруды бақылау бағдарламаларын қоспағанда, жылына екі курспен шектеледі. Алайда, егер өндірістік цикл бір жылдан аз болса, аллопатикалық емдеуді тек бір рет қолдануға болады. Аллопатикалық емдеудің көрсетілген шектері асып кетсе, тиісті акваөсіру жануарлары органикалық өнім ретінде сатылмайды;

(e) мүше мемлекеттер қолданатын ауруларды бақылаудың міндетті бағдарламаларынан басқа, паразиттерге қарсы препараттарды пайдалану келесідей шектеледі:

(i) лосось жағдайында, жылына ең көбі екі өңдеу цикліне дейін немесе өндірістік цикл 18 айдан аз болса, жылына бір өңдеу цикліне дейін;

(ii) албырт балықтарынан басқа барлық түрлер үшін жылына ең көбі екі өңдеу цикліне дейін немесе өндірістік цикл 12 айдан аз болса, жылына бір өңдеу цикліне дейін;

(iii) тиісті түрлердің өндірістік циклының ұзақтығына қарамастан, барлық түрлер үшін ең көп дегенде төрт өңдеу циклына дейін;

(f) (a) тармағына сәйкес аллопатиялық және паразиттерге қарсы ветеринариялық емдеуді тоқтату кезеңі. (d), ауруды міндетті бақылау және жою бағдарламалары бойынша емдеуді қоса алғанда, 2001/82/ЕС директивасының 11-бабында көрсетілген тоқтату мерзімінен екі есе ұзақ немесе мұндай кезең көрсетілмесе, 48 сағат;

(g) жануарлар органикалық өнім ретінде нарыққа шығарылғанға дейін ветеринариялық дәрілік заттарды кез келген пайдалану туралы құзыретті органға немесе қажет болған жағдайда бақылау органына немесе бақылау органына хабарланады. Емделген табын анық анықталады.

3.1.4.3. Аурудың алдын алу бойынша құжаттаманы жүргізу

Операторлар жүргізілген аурулардың алдын алу шараларының есебін жүргізеді, тоғанды бұру, суды тазарту және тазарту және қолданылатын ветеринариялық және басқа да паразиттерге қарсы емдеу шаралары туралы мәліметтерді, атап айтқанда емдеу күнін, диагностикасын, дозасын, дәрілік заттың атауын көрсетеді. және, қажет болған жағдайда, ветеринариялық күтім мақсатында ветеринариялық рецепт, сондай-ақ акваөсіру өнімдерін нарыққа шығару және органикалық деп таңбалау үшін қолданылатын күту кезеңдері.

3.1.5. Шаруашылық үй-жайлары және тәжірибелері

3.1.5.1. Инкубациялық зауыттар мен питомниктерді немесе органикалық жемге арналған түрлерді өндіруді қоспағанда, рециркуляция жүйесі бар жабық акваөсіру жануарларын өндіру объектілеріне тыйым салынады.

3.1.5.2. Суды жасанды жылытуға немесе салқындатуға тек инкубаторлар мен питомниктерде ғана рұқсат етіледі. Геотермалдық ұңғымалардың табиғи суын өндірудің барлық кезеңдерінде суды жылыту немесе салқындату үшін пайдалануға болады.

3.1.5.3 Акваөсіру жануарларының ортасы нақты түрлердің, акваөсіру жануарларының ерекше қажеттіліктеріне сәйкес келесідей жобалануы керек:

(a) олардың әл-ауқаты үшін жеткілікті кеңістігі және 15-баптың 3-бөлімінде көрсетілген іске асыру актілерінде көрсетілген тиісті қордың тығыздығы бар;

(b) басқалармен қатар, адекватты ағыны мен алмасуымен, оттегінің жеткілікті мөлшерімен және метаболиттердің төмен деңгейімен сипатталатын жақсы сапалы суда болған;

(c) географиялық орналасуын ескере отырып, тиісті түрлерге қойылатын талаптарға сәйкес температура мен жарықтандыру жағдайында ұсталады.

Өндірілетін балықтардың әл-ауқатына қордың тығыздығының әсерін ескере отырып, балықтың күйі (желбезектерінің зақымдануы, басқа жарақаттары, өсу қарқыны, мінез-құлқы және жалпы денсаулығы) және су сапасы бақыланады және есепке алынады.

Тұщы су балығы жағдайында түбінің түрі табиғи жағдайда кездесетініне барынша жақын.

Сазан және туысқан тұқымдар үшін:

— түбі табиғи топырақ,

— тоғандар мен көлдерді органикалық және минералды тыңайтқыштар тек органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген тыңайтқыштар мен топырақ қасиеттерін жақсартатын құралдарды пайдалана отырып жүзеге асырылады. 24, гектарына 20 кг азотты максималды пайдаланумен,

— өндірістік сулардағы су өсімдіктері мен өсімдіктерін бақылау үшін химиялық синтез агенттерін пайдалануға тыйым салынады.

Операторлар жануарлардың әл-ауқаты мен су сапасына қатысты мониторинг және техникалық қызмет көрсету шараларының есебін жүргізуі тиіс. Субъектілер тоғандар мен көлдерді тыңайту кезінде топырақтың қасиеттерін жақсартатын тыңайтқыштар мен агенттерді қолдану туралы құжаттаманы жүргізеді, оның ішінде қолдану күні, өнімнің атауы, пайдаланылған саны және қолдану орны көрсетіледі.

3.1.5.4. Жабық су жүйелерін жобалау және салу жануарлардың жақсы денсаулығы мен әл-ауқатын қамтамасыз ететін және олардың мінез-құлық қажеттіліктерін қанағаттандыратын су ағындары мен физика-химиялық параметрлерін ескереді.

1-бапта көрсетілген іске асыру актілерінде белгіленген түрлер немесе түрлер топтары үшін өндірістік жүйелерге және жабық жүйелерге арналған ерекше шарттар сақталады. 15 3 бөлім.

3.1.5.5. Жерге негізделген шаруашылық бірліктер келесі шарттарға сәйкес келеді:

a) ағыс жүйелері ағынның жылдамдығын және түсетін және шығатын судың сапасын бақылауға және бақылауға мүмкіндік береді;

(b) жиегінің кем дегенде 10 % («су-құрлық интерфейсі») табиғи өсімдіктерге ие.

3.1.5.6. Теңіздегі жабық жүйелер келесі шарттарға сәйкес келеді:

(a) су қоймасындағы су ағынының жылдамдығы, тереңдігі және су алмасу жылдамдығы теңіз түбіне және оның маңындағы суларға әсерін барынша азайтуға сәйкес келетін жерлерде орналасады;

(b) конструкциясы, құрылысы және күтіп-ұстауы олар орналасқан қоршаған орта жағдайларына сәйкес келетін торлардың болуы.

3.1.5.7. Жабық жүйелер жануарлардың қашу қаупін азайту үшін жобаланған, орналастырылған және жұмыс істейді.

3.1.5.8. Егер балықтар немесе шаян төрізділер қашып кетсе, олардың жергілікті экожүйеге әсерін азайту үшін, қажет болған жағдайда егін жинауды қоса алғанда, тиісті шаралар қабылданады. Атқарылған іс-шаралардың құжаттамасы сақталады.

3.1.5.9. Балық тоғандарында, бассейндерінде немесе су жолдарында жүзеге асырылатын акваөсіру жануарларын өндіруге қатысты шаруашылықтар табиғи сүзгілермен, шөгінділермен, биологиялық сүзгілермен немесе қоректік заттардың қалдықтарын жинайтын механикалық сүзгілермен жабдықталған немесе балдырларды немесе жануарларды (қосжарақты) пайдаланады. ағынды сулардың сапасын жақсартуға ықпал етеді. Қажет болған жағдайда ағынды сулардың мониторингі тұрақты аралықпен жүзеге асырылады.

3.1.6. Жануарлардың әл-ауқаты

3.1.6.1. Акваөсіру жануарларын ұстаумен айналысатын барлық адамдар жануарлардың денсаулығы мен әл-ауқатын сақтау мәселелері бойынша қажетті негізгі білім мен дағдыларға ие.

3.1.6.2. Акваөсіру жануарларын кез келген өңдеу минимуммен шектеліп, өте мұқият орындалуы керек. Осы әрекеттерге байланысты стрессті және физикалық зақым келтірмеу үшін сәйкес құралдар мен процедураларды пайдалану керек. Әрбір адам физикалық зиян мен стрессті азайтатындай және қажет болған жағдайда анестезиямен өңделуі керек. Сұрыптау әрекеттері балықтың әл-ауқатын қамтамасыз ету үшін минимуммен және қажетінше шектеледі.

3.1.6.3. Жасанды жарықтандыруды пайдалану келесідей шектелген:

(a) табиғи күндізгі жарықтың ұзаруы этологиялық қажеттіліктерді, географиялық жағдайларды және жануарлардың жалпы денсаулығын ескере отырып, белгіленген максимумнан аспайды; репродуктивті мақсаттар үшін қажет жағдайларды қоспағанда, бұл максималды уақыт тәулігіне 14 сағаттан аспауы керек;

(b) жарықтандыруды өзгерткен кезде жарық қарқындылығының кенеттен өзгеруі күңгірттендіргіштерді немесе жасырын жарықтандыруды қолдану арқылы болдырмайды.

3.1.6.4. Жануарлардың әл-ауқаты мен денсаулығын қамтамасыз ету үшін аэрацияға рұқсат етіледі. Механикалық аэраторлар мүмкіндігінше жаңартылатын энергиямен жұмыс істейді.

3.1.6.5. Оттегі тек жануарлардың денсаулығы мен әл-ауқатына байланысты талаптарға байланысты жағдайларда және өндірудің немесе тасымалдаудың маңызды кезеңдерінде келесі жағдайларда ғана қолданылуы мүмкін:

- a) температураның өзгеруінің, атмосфералық қысымның төмендеуінің немесе судың кездейсоқ ластануының ерекше жағдайлары;
- (b) сынамаларды іріктеу және сұрыптау сияқты табындарды басқару іс-шаралары;
- в) фермадағы табынның сақталуын қамтамасыз ету.

Операторлар мұндай пайдаланудың (a) тармағына сәйкес келетін-келмейтінін көрсететін құжаттаманы жүргізуі керек. a), б) немесе в).

3.1.6.6. Аквәсіру жануарларын тасымалдау уақытын барынша азайту үшін тиісті шаралар қабылданады.

3.1.6.7. Жануардың өмір бойы, соның ішінде сою кезінде де азап шегеді.

3.1.6.8. Көздің полюстерін абляциялауға, соның ішінде байлау, кесу және қысу сияқты кез келген ұқсас әрекеттерге тыйым салынады.

3.1.6.9. Балық бірден есін жоғалтып, ауырсынуды сезбейтін сою әдістері қолданылады. Союға дейінгі процедуралар азап пен стрессті азайту кезінде жарақаттанбау үшін орындалады. Союдың оңтайлы әдістерін анықтау кезінде балық мөлшерінің, түрлерінің және өндірілген жеріндегі айырмашылықтар ескеріледі.

3.2. Моллюскаларға қатысты егжей-тегжейлі ережелер

3.2.1. Жұмыртқалардың немесе дернәсілдердің шығу тегі

Жұмыртқалардың немесе личинкалардың шығу тегіне қатысты келесі ережелер қолданылады:

(a) егер бұл қоршаған ортаға айтарлықтай зиян келтірмейтін болса, жергілікті заңнама рұқсат етсе және жабайы жұмыртқалар немесе дернәсілдер мыналардан келсе, қосжақпанды моллюскаларға қатысты өндірістік бөлімше шекарасынан тыс жабайы жұмыртқалар немесе дернәсілдер қолданылуы мүмкін:

- (i) қысқы жағдайлардан аман қалуы өкіталай немесе қажетті талаптардан асып түсетін колониялар; немесе
 - (ii) коллекторларда қоныстанған шаян тәрізділердің, моллюскалардың және басқа да су омыртқасыздарының табиғи эмбриондары;
- (b) алып устрица (*Crassostrea gigas*) жағдайында жабайы табиғатта уылдырық шашуды азайту үшін іріктеп өсірілген қорларға артықшылық беріледі;
- (c) жабайы жұмыртқаларды немесе дернәсілдерді жинау аймағына бақылауды қамтамасыз ету үшін қалай, қай жерде және қашан жиналғаны туралы жазбалар сақталады;
- (d) жабайы жануарлардың жұмыртқалары немесе дернәсілдері құзыретті орган рұқсат бергеннен кейін ғана жиналуы мүмкін.

3.2.2. Шаруашылық үй-жайлары және тәжірибелері

Үй-жайларға және шаруашылық тәжірибесіне келесі ережелер қолданылады:

(a) өндіру органикалық балық өсіру және полимәдени жүйеде органикалық балдырларды өндіру сияқты акваторияда жүзеге асырылуы мүмкін, бұл тұрақты басқару жоспарында құжатталуы керек. Мидияларды өсіруді ұлулар сияқты ұлуларды өсірумен бірге поликультурада да жүргізуге болады;

(b) органикалық қосжақпалы моллюскаларды өндіру бағаналармен, қалтқылармен немесе басқа да анық белгілермен белгіленген және қажет болған жағдайда торлы қаптармен, торлармен немесе басқа жасанды құрылымдармен қоршалған аумақтарда жүзеге асырылады;

(в) шаянтәрізділерді, моллюскаларды және басқа да су омыртқасыздарын органикалық өсіру қорғалатын түрлердің қаупін барынша азайтады. Егер жыртқыштарға қарсы торлар қолданылса, олардың құрылысы сүңгуір құстарға зақым келтірмейді.

3.2.3. Асылдандыру

Асыл тұқымды өсіруге келесі ережелер қолданылады:

а) арқанмен немесе 15-баптың 3-бөлімінде көрсетілген іске асыру актілерінде көрсетілген басқа әдістермен өсіру органикалық өндірісте қолданылуы мүмкін;

(b) моллюскаларды өсіруге, егер ол жинау және өсіру орындарында қоршаған ортаға айтарлықтай әсер етпесе ғана рұқсат етіледі. Қоршаған ортаға ең аз әсер етуді дәлелдейтін әсерді талдау және есеп тұрақты басқару жоспарына жеке тарау ретінде қосылады және субъект құзыретті органға немесе қажет болған жағдайда бақылау органына немесе сертификаттау жөніндегі органға қызмет басталғанға дейін ұсынады.

3.2.4. Басқару

Басқаруға қатысты келесі ережелер қолданылады:

(a) өндірістегі қордың тығыздығы учаскедегі органикалық емес моллюскалардың қорларының тығыздығынан аспайды. Сұрыптау, сұрыптау және қордың тығыздығын реттеу биомассаға қатысты және жануарлардың амандығы мен жоғары сапалы өнімдерді қамтамасыз ету үшін жүзеге асырылады;

(b) ластаушы организмдер механикалық немесе қолмен жойылады және қажет болған жағдайда, моллюскаларды өндіру алаңынан алысырақ теңізге қайтарылады. Өндіріс циклі кезінде моллюскаларды бәсекелес ластаушы ағзаларды бақылау үшін әк ерітіндісімен бір рет өңдеуге болады.

3.2.5. Устрица өсіруге қатысты егжей-тегжейлі ережелер

Рамалардағы себеттерде өсіруге рұқсат етіледі. Устрицалар ұсталатын осы немесе басқа құрылымдар жаға сызығының бойында толық тосқауыл жасамас үшін бір-бірінен қашықтықта орналасқан. Өндірісті оңтайландыру үшін табын толқын ағынына байланысты жерге мұқият орналастырылады. Өндіріс осы бапта көрсетілген енгізу актілерінде белгіленген талаптарға сәйкес келеді. 15 3 бөлім.

IV бөлім: Өңделген тамақ өнімдерін өндіру туралы ереже

9, 11 және 16-баптарда баяндалған жалпы өндірістік ережелерге қосымша осы бөлімде белгіленген талаптар өңделген тамақ өнімдерінің органикалық өндірісіне қолданылады.

1. Өңделген тамақ өнімдерін өндіруге қойылатын жалпы талаптар

1.1. Тағамдық қоспалар мен өңдеуге арналған көмекші құралдар және тамақ өнімдерін өңдеуге қолданылатын басқа заттар мен ингредиенттер, сондай-ақ темекі шегу сияқты өңдеудің басқа әдістері жақсы өндірістік тәжірибе қағидаттарына сәйкес келеді (1).

1.2. Өңделген тамақ өнімдерін өндіруші операторлар өңдеудің маңызды кезеңдерін жүйелі түрде анықтауға негізделген тиісті процедураларды құруы және жаңартуы тиіс.

1.3. 1.2-тармақта көрсетілген рәсімдерді қолдану өндірілген өнімнің әрқашан осы Қағидаға сәйкес өңделуін қамтамасыз етеді.

1.4. Операторлар 1.2-тармақта көрсетілген рәсімдерді сақтауға және 28-бапқа нұқсан келтірместен осы рәсімдерді орындауға, атап айтқанда:

- (a) сақтық шараларын қолданады және сол шаралардың есебін жүргізеді;
- (b) тиісті тазалау іс-шараларын жүзеге асыру, олардың тиімділігін бақылау және сол әрекеттердің жазбаларын жүргізу;
- (c) органикалық емес өнімдердің органикалық өндіріске қатысты белгісі бар нарыққа шығарылмауын қамтамасыз етеді.

1.5. Дайындау кезінде өңделген органикалық, конверсиялық және органикалық емес өнімдер уақыт немесе кеңістік бойынша бір-бірінен бөлінеді. Егер органикалық, конверсияланатын немесе олардың кез келген комбинациясындағы органикалық емес өнімдер белгілі бір өңдеу блогында өңделсе немесе сақталса, оператор:

- (a) құзыретті органды немесе, қажет болған жағдайда, бақылау органын немесе бақылау органын тиісінше хабардар етеді; (1) Өнерде анықталғандай жақсы өндірістік тәжірибелер (GMP). 3 хат (a) Азық-түлікпен жанасуға арналған материалдар мен бұйымдарға арналған тиісті өндірістік тәжірибе туралы 2006 жылғы 22 желтоқсандағы (ЕС) № 2023/2006 Комиссия ережесі (OJ L 384, 29.12.2006, 75-бет).
- (b) операцияларды өнімнің кез келген басқа түріне (органикалық, конверсиялық немесе органикалық емес) жасалған ұқсас операциялардан уақыт немесе кеңістік бойынша бөлінуін қамтамасыз ететіндей етіп, олардың өндірісі толығымен аяқталғанға дейін үздіксіз орындаңыз. ;
- (c) операцияларға дейін және одан кейін органикалық өнімдерді, конверсиялық өнімдерді және органикалық емес өнімдерді олардың уақыт немесе кеңістікте бөлінуін қамтамасыз ететіндей етіп сақтау;
- (d) өңделген барлық операциялар мен мөлшерлердің жаңартылған тізілімін қамтамасыз ету;
- (e) партиялардың қадағалануын қамтамасыз ету және органикалық, конверсиялық және органикалық емес өнімдердің араласуын немесе ауыстырылуын болдырмау үшін қажетті шараларды қабылдайды;
- (f) өндіріс жабдығын тиісті тазалаудан кейін ғана органикалық немесе конверсиялық өнімдерде жұмыс істейді.

1.6. Органикалық тағамды өңдеу және сақтау кезінде жоғалған қасиеттерді жаңғыртатын, органикалық тағамды өңдеу кезінде орын алған немқұрайлылықтың салдарын қалпына келтіретін немесе нарыққа шығарылатын өнімдердің шынайы табиғаты туралы басқа жолмен жаңылыстыруы мүмкін өнімдер, заттар мен әдістер қолдануға болмайды. органикалық тағам ретінде.

1.7. Субъектілер қайта өңделген органикалық тамақ өнімдерін өндіру үшін ауыл шаруашылығынан шыққан органикалық емес ингредиенттерді пайдалануға рұқсаттарды растайтын құжаттаманы бапқа сәйкес жүргізеді. 25, егер олар осындай рұқсаттарды алған немесе пайдаланған болса.

2. Өңделген тамақ өнімдерін өндіруге қойылатын толық талаптар

2.1. Өңделген органикалық тағамның құрамына қатысты келесі шарттар орындалады:

- (a) өнім негізінен ауылшаруашылық ингредиенттерінен немесе I қосымшада көрсетілген тамақ ретінде пайдалануға арналған өнімдерден өндірілген; өнімнің негізінен осы өнімдерден өндірілгенін анықтау үшін су және тұз түріндегі қоспалар есепке алынбайды;
- (b) органикалық ингредиент органикалық емес формада бір ингредиентпен бірге пайда болмайды;
- (c) конверсия кезеңіндегі ингредиент органикалық немесе органикалық емес формада бірдей ингредиентпен бірге болмаса.

2.2. Тамақ өнімдерін өңдеуде кейбір өнімдер мен заттарды қолдану

2.2.1. VI бөлімнің 2-тармағы қолданылатын шарап секторының өнімдері мен заттарын және VII бөлімнің 1.3-тармағы қолданылатын ашытқыларды қоспағанда, тамақ өнімдерін өңдеуде тек тағамдық қоспалар, өңдеуге арналған көмекші құралдар мен органикалық емес ингредиенттер қолданылады. бапқа сәйкес рұқсат етілген ауыл шаруашылығы өнімін пайдалануға болады. 24 немесе 25 органикалық өндірісте және 2.2.2 тармақта көрсетілген өнімдер мен заттарда пайдалануға арналған.

2.2.2. Тамақ өнімдерін өңдеуде келесі өнімдер мен заттарды пайдалануға рұқсат етіледі:

(a) 24-бапқа сәйкес тағамдық қоспалар ретінде пайдаланылатын тағамдық ферменттерге органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген жағдайда, әдетте тамақ өңдеуде пайдаланылатын микроорганизмдер мен тағамдық ферменттер негізіндегі препараттар;

(b) 16-баптың 2-бөліміне сәйкес табиғи хош иістендіргіш заттар немесе табиғи хош иістендіргіштер ретінде таңбаланған (ЕС) № 1334/2008 Қағидасының (ЕС) 3-бабының 2-бөлімінің с) әрпінде және (d) тармағында анықталған заттар мен өнімдер. , осы Қағидалардың 3 және 4;

(c) № 1333/2008 (ЕС) Ереженің 17-бабына сәйкес ет пен жұмыртқаны таңбалауға арналған бояғыштар;

d) жылдың белгілі бір кезеңінде нарыққа шығару мақсатында дайындалған пісірілген жұмыртқа қабығын дәстүрлі сәндік бояу жағдайында табиғи бояғыштар мен табиғи жабын заттары;

д) тамақ өнеркәсібінде кеңінен қолданылатын ауыз су және органикалық немесе органикалық емес тұз (негізгі ингредиент ретінде натрий немесе калий хлориді бар);

f) минералдар (оның ішінде микроэлементтер), витаминдер, аминқышқылдары және микроэлементтер, егер:

(i) оларды қалыпты тұтынуға арналған тамақ өнімдерінде пайдалану Одақ заңнамасының ережелерімен немесе Одақ заңнамасына сәйкес ұлттық заңнаманың ережелерімен тікелей талап етілетін мағынада "заңмен тікелей талап етіледі", нәтижесінде тамақ өнімдері пайдаланылмауы мүмкін. егер осы минералдар, витаминдер, амин қышқылдары немесе микроэлементтер қосылмаған болса, қалыпты тұтынуға арналған азық-түлік ретінде сатылатын барлық азық-түлік қорына енгізілген; немесе

(ii) денсаулыққа немесе тағамдық қасиеттерге немесе әсерлерге ие ретінде нарыққа шығарылатын тамақ өнімдеріне қатысты немесе тұтынушылардың белгілі бір топтарының қажеттіліктеріне қатысты:

— Еуропалық Парламент пен Кеңестің (ЕО) № 609/2013 Регламентінің (ЕО) 1-бабының 1-тармағының (a) және (b) әріптерінде көрсетілген өнімдерде (1), олардың қолданылуына осы Қағидамен және актілермен рұқсат етілген. баптарына сәйкес қабылданған. 11 осы өнімдерге қатысты осы Қағиданың 1 бөлімі немесе

— 2006/125/ЕС (2) Комиссия директивасымен қамтылған өнімдерде оларды пайдалануға осы Директиваға сәйкес рұқсат етілген. (1) Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2013 жылғы 12 маусымдағы № 609/2013 ережесі (ЕО) нәрестелер мен жас балаларға арналған тағам және арнайы медициналық мақсаттарға арналған тағам және салмақты бақылау үшін диетаны толық ауыстыру және Директивалық кеңес директиваларының күшін жою 96 /8/ЕС, 1999/21/ЕС, 2006/125/ЕС және 2006/141/ЕС, Еуропалық Парламенттің 2009/39/ЕС директивасы және Кеңес пен Комиссия ережесі (ЕС) № 41/2009 және (ЕС)) No 953/2009 (РЖ 181, 29.06.2013 ж., 35-құжат). (2) 2006 жылғы 5 желтоқсандағы 2006/125/ЕС Комиссияның нәрестелер мен жас балаларға арналған өңделген дәмді дақылдар негізіндегі тағамдар мен балалар тағамы туралы директивасы (OJ L 339, 6.12.2006, 16-бет).

2.2.3. Бапқа сәйкес өңдеу кезінде пайдалануға рұқсат етілген тазалау және дезинфекциялық өнімдер ғана. Осы мақсатта 24 пайдалануға болады.

Операторлар әрбір өнімнің пайдаланылған күнін немесе күнін, өнімнің атауын, оның құрамындағы белсенді заттарды және пайдалану орнын қоса алғанда, осы өнімдерді пайдалану жазбаларын жүргізуі керек.

2.2.4. 30-баптың 5-бөлімінде көрсетілген есептеу мақсаттары үшін мынадай талаптар қолданылады:

- a) бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген кейбір тағамдық қоспалар. 24 ауылшаруашылық ингредиенттері ретінде жіктеледі;
- (b) 2.2.2(a) тармағында көрсетілген препараттар мен заттар. а), в), г), д) және е) ауылшаруашылық ингредиенттері ретінде жіктелмеген;
- (c) ашытқы және ашытқы өнімдері ауылшаруашылық ингредиенттері ретінде жіктеледі.

2.3. Субъектілер тамақ өндірісінде пайдаланылатын барлық өнімдердің **есебін жүргізуі керек**. Композиттік өнімдерді өндіру жағдайында құзырлы органның немесе сертификаттау органының қарамағында кіретін және кететін өнімдердің мөлшерін көрсететін толық рецептуралар/композициялар сақталуы тиіс.

V бөлім: Өңделген жем өндірісіне қатысты ережелер

9, 11 және 17-баптардан ауытқу жолымен бапта белгіленген жалпы өндіріс ережелеріне қосымша, осы бөлімде белгіленген ережелер өңделген жемшөптің органикалық өндірісіне қолданылады.

1. Өңделген жем өндірісіне қойылатын жалпы талаптар

1.1. Азық қоспалары, өңдеуге арналған құралдар және жемді өңдеуде қолданылатын басқа заттар мен ингредиенттер, сондай-ақ темекі шегу сияқты өңдеудің басқа әдістері жақсы өндірістік тәжірибе қағидаттарына сәйкес келеді.

1.2. Өңделген жемді өндіретін операторлар өңдеудің маңызды қадамдарын жүйелі түрде анықтауға негізделген тиісті процедураларды құруы және жаңартуы керек.

1.3. 1.2-тармақта көрсетілген рәсімдерді қолдану өндірілген өнімнің әрқашан осы Қағидаға сәйкес өңделуін қамтамасыз етеді.

1.4. Субъектілер 1.2-тармақта көрсетілген рәсімдерді бапқа нұқсан келтірместен құрметтеуге және орындауға міндетті. 28, атап айтқанда:

- (a) сақтық шараларын қолданады және сол шаралардың есебін жүргізеді;
- (b) тиісті тазалау шараларын жүзеге асыру, олардың тиімділігін бақылау және олардың есебін жүргізу;
- (c) органикалық емес өнімдердің органикалық өндіріске қатысты белгісі бар нарыққа шығарылмауын қамтамасыз етеді.

1.5. Дайындау кезінде өңделген органикалық, конверсиялық және органикалық емес өнімдер уақыт немесе кеңістік бойынша бір-бірінен бөлінеді. Егер органикалық, конверсияланатын немесе органикалық емес өнімдер олардың кез келген комбинациясында белгілі бір өңдеу блогында өңделсе немесе сақталса, оператор:

- (a) сәйкесінше бақылау органын немесе сертификаттау органын хабардар етеді;
- (b) операцияларды өнімнің кез келген басқа түріне (органикалық, конверсиялық немесе органикалық емес) қатысты орындалатын ұқсас операциялардан уақыт немесе кеңістік бойынша бөлінуін қамтамасыз ететіндей етіп толық аяқталғанға дейін үздіксіз орындау;
- (c) органикалық өнімдерді, конверсиялық өнімдерді және органикалық емес өнімдерді операцияларға дейін және одан кейін олардың уақыт немесе кеңістікте бөлінуін қамтамасыз ететіндей сақтайды;

- (d) өңделген барлық операциялар мен мөлшерлердің жаңартылған тізілімін қамтамасыз ету;
- (e) партиялардың қадағалануын қамтамасыз ету және конверсиядағы және органикалық емес өнімдердің араласуын немесе ауыстырылуын болдырмау үшін қажетті шараларды қабылдайды;
- (f) өндіріс жабдығын тиісті тазалаудан кейін ғана органикалық немесе конверсиялық өнімдерде жұмыс істейді.

2. Өңделген жем өндірісіне қойылатын толық талаптар

- 2.1. Органикалық жем материалдары немесе конверсиядағы жем материалдары органикалық емес әдістермен өндірілген бірдей жемдік материалдармен бірге органикалық жем өнімдеріне қосылмауы керек.
- 2.2. Органикалық өндірісте қолданылатын немесе өңделген жемдік материалдар химиялық синтезделген еріткіштермен өңделмейді.
- 2.3. Тек қана балдырлардан, жануарлардан немесе ашытқылардан жасалған органикалық емес жемшөп материалдары, минералды текті жемшөп материалдары және органикалық өндірісте пайдалануға 24-бапқа сәйкес рұқсат етілген жемшөп қоспалары мен өңдеу құралдары.
- 2.4. Бапқа сәйкес өңдеу кезінде пайдалануға рұқсат етілген тазалау және дезинфекциялық өнімдер ғана. Осы мақсатта 24 пайдалануға болады.
Операторлар әрбір өнімнің пайдаланылған күнін немесе күнін, өнімнің атауын, оның құрамындағы белсенді заттарды және пайдалану орнын қоса алғанда, осы өнімдерді пайдалану жазбаларын жүргізуі керек.
- 2.5. Операторлар жем өндірісінде қолданылатын барлық материалдардың есебін жүргізеді. Композиттік өнімдерді өндіру жағдайында құзырлы органның немесе сертификаттау органының қарамағында кіретін және кететін өнімдердің санын көрсететін толық рецептуралар/композициялар сақталуы тиіс.

VI бөлім: Шарап

1. Қолдану аясы

- 1.1. 9, 10, 11, 16 және 18-баптардан ауытқу жолымен осы бапта белгіленген жалпы өндіріс ережелеріне қосымша осы бөлімде белгіленген ережелер бапта көрсетілген шарап секторының өнімдерін органикалық өндіруге қолданылады. . 1 бөлім 2 хат (I) Ереже (ЕО) № 1308/2013.
- 1.2. Егер осы бөлімде басқаша анық көрсетілмесе, Комиссия (ЕС) № 606/2009 (1) және (ЕС) № 607/2009 (2) ережелері қолданылады.

2. Кейбір өнімдер мен заттарды қолдану

- 2.1. Шарап секторының өнімдері экологиялық шикізаттан өндіріледі.
- 2.2. Осы бапқа сәйкес органикалық өндірісте қолдануға рұқсат етілген өнімдер мен заттар ғана. 24, № 1308/2013 Ережеде (ЕО) және № 606/2009 Ережеде, атап айтқанда, соңғы Ережеге ІА қосымшасында белгіленген шарттар мен шектеулерді ескере отырып.
- 2.3. Операторлар шарап өндіруде, тазалауда және дезинфекциялауда қолданылатын барлық өнімдер мен заттардың, соның ішінде әрбір өнімді пайдалану күнін немесе күнін, өнімнің атауын, оның құрамындағы белсенді заттарды және қажет болған жағдайда орнын қоса алғанда, пайдалану есебін жүргізуі керек. мұндай пайдалану.

3. Оэнологиялық тәжірибелер мен шектеулер

3.1. Осы бөлімнің 1 және 2-бөліміне және 3.2, 3.3 және 3.4-тармақтарында көзделген нақты тыйым салулар мен шектеулерге нұқсан келтірместен, 80-бапта және 1-бапта көзделген шектеулерді қоса алғанда, тек энологиялық тәжірибелер, процестер мен өңдеулер қолданылады. 83 (EO) № 1308/2013 Ереженің 2 бөлімі және бап. (EC) № 606/2009 Қағидасының 3, 5-9 және 11-14, сондай-ақ 2010 жылдың 1 тамызына дейін қолданыста болатын осы Қағидаларға қосымшаларда.

3.2. Келесі энологиялық тәжірибелерге, процестерге және емдеуге тыйым салынады:

(a) № 1308/2013 (EO) ережеге VIII қосымшаның B.1(a) (c) бөліміне сәйкес I бөлімге сәйкес салқындату арқылы ішінара қоюландыру;

(b) № 606/2009 (EC) Қағидасына IA қосымшасының 8-тармағына сәйкес физикалық процестерді пайдалана отырып күкірт диоксидін жою;

(c) № 606/2009 (EC) Қағидасына IA қосымшасының 36-тармағына сәйкес шараптың шарапты тұрақтандыруды қамтамасыз ету үшін электродиализ; (1) Шарап өнімдерінің санаттарына, энологиялық тәжірибелерге және қолданылатын шектеулерге (OJ L 193) қатысты № 479/2008 Кеңес ережесін (EC) жүзеге асырудың кейбір егжей-тегжейлі ережелерін белгілейтін Комиссияның (EC) 2009 жылғы 10 шілдедегі № 606/2009 қаулысы. , 24/07/2009, 1-бет). (2) 2009 жылғы 14 шілдедегі № 607/2009 Комиссия Регламенті (EC) № 479/2008 Кеңес Регламентінің қорғалатын шығу тегі мен географиялық белгілеріне, дәстүрлі терминдерге, таңбалауға және ұсынуға қатысты іске асырудың кейбір егжей-тегжейлі ережелерін белгілейді. шарап секторының кейбір өнімдері (OJ L 193, 24.7.2009, 60-бет).

(d) № 606/2009 (EC) Қағидасына IA қосымшасының 40-тармағына сәйкес шарапты ішінара декоголизациялау;

(e) № 606/2009 (EC) Қағидасына IA қосымшасының 43-тармағына сәйкес шараптың шарапты тұрақтандыруды қамтамасыз ету үшін катионалмастырғыш шайырларды пайдалану.

3.3. Төмендегі шарттар орындалған жағдайда келесі энологиялық тәжірибелерге, процестерге және емдеуге рұқсат етіледі:

(a) № 606/2009 (EC) Қағидасына IA қосымшасының 2-тармағына сәйкес термиялық өңдеу кезінде, температура 75 °C аспайтын жағдайда;

(b) кеуек диаметрі кемінде 0,2 микрометр болған жағдайда (EC) № 606/2009 ережесіне IA қосымшасының 3-тармағына сәйкес инертті сүзгі құралымен немесе онсыз центрифугалау және сүзу кезінде.

3.4. 2010 жылғы 1 тамыздан кейін (EC) № 1234/2007 немесе (EC) № 606/2009 ережелерінде қарастырылған энологиялық тәжірибелерге, процестерге және өңдеулерге енгізілген кез келген өзгерістер, егер осы шаралар осы құжатқа енгізілген болса, органикалық шарап өндірісіне ғана қолданылуы мүмкін. 3-бөлім рұқсат етілген және қажет болған жағдайда осы Қағидалардың 24-бабына сәйкес бағалау жүргізілгеннен кейін.

VII бөлім: Азық немесе жем ретінде пайдаланылатын ашытқылар

9, 11, 16, 17 және 19-баптардан ауытқу жолымен бапта белгіленген жалпы өндіріс ережелеріне қосымша осы бөлімде белгіленген ережелер тамақ немесе жем ретінде пайдаланылатын ашытқылардың органикалық өндірісіне қолданылады.

1. Жалпы талаптар

1.1. Органикалық ашытқыларды өндіру үшін тек экологиялық өндірілген субстраттар қолданылады. Дейін Алайда, 2024 жылдың 31 желтоқсанынан бастап операторлардың ашытқы сығындысын алу мүмкіндігі болмаған кезде органикалық ашытқыларды өндіру үшін субстратқа (құрғақ зат ретінде есептелген) органикалық емес ашытқы сығындысын немесе автолизатты 5%-ға дейін қосуға рұқсат етіледі. немесе органикалық өндірістен алынған автолизат.

1.2. Органикалық ашытқы органикалық емес ашытқылармен бірге органикалық тағамда немесе жемде болмауы керек.

1.3. Органикалық ашытқыларды өндіру және дайындау үшін келесі өнімдер мен заттарды пайдалануға болады:

а) бапқа сәйкес органикалық өндірісте пайдалануға рұқсат етілген өңдеу құралдары. 24;

(b) IV бөлімнің 2.2.2 (a) тармағында көрсетілген өнімдер мен заттар. а), б) және е).

1.4. Бапқа сәйкес өңдеу кезінде пайдалануға рұқсат етілген тазалау және дезинфекциялық өнімдер ғана. Осы мақсатта 24 пайдалануға болады.

1.5. Операторлар ашытқы өндірісінде және тазалау және дезинфекциялау үшін пайдаланылатын барлық өнімдер мен заттардың, соның ішінде әрбір өнімді пайдалану күнін немесе күнін, өнімнің атауын, оның құрамындағы белсенді заттарды және осындай пайдалану орнын қоса алғанда, есепке алуды жүргізуі керек.