



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 244

от 27 апреля 2022 г.

Кишинэу

О проекте закона о животноводстве

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о животноводстве.

Премьер-министр

НАТАЛЬЯ ГАВРИЛИЦА

Контрасигнуют:

Министр сельского хозяйства
и пищевой промышленности

Виорел Герчиу

Министр юстиции

Серджиу Литвиненко

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЗАКОН О ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Парламент принимает настоящий органический закон.

Настоящий закон перелагает Регламент (ЕС) 2016/1012 Европейского Парламента и Совета от 8 июня 2016 года о зоотехнических и генеалогических условиях для разведения, торговли и ввоза в Союз чистопородных репродуктивных животных, гибридных репродуктивных свиней и их воспроизводящий материал, а также об изменении Регламента (ЕС) 652/2014 и Директив 89/608/СЕЕ и 90/425/СЕЕ Совета и об отмене некоторых актов в сфере животноводства («Регламент о животноводстве») (Текст 22 касается ЕЭП), (опубликованного в Официальном журнале Европейского Союза L 171/66 от 29 июня 2016 г.).

Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет и сфера применения

(1) Настоящий закон устанавливает:

- a) требования к институциональной организации и управлению сферой животноводства;
- b) требования к содержанию, кормлению, воспроизводству и разведения животных;
- c) требования к сохранению генетических ресурсов;
- d) требования к торговле репродуктивными животными и их семенной материал;
- e) требования к признанию обществ разведения и хозяйств по разведению;
- f) права и обязанности владельцев животных, обществ разведения и хозяйств по разведению;
- g) требования к регистрации репродуктивных животных в генеалогических и зоотехнических регистрах и к допуску к воспроизводству репродуктивных животных и полученного от них семенного материала;
- h) требования к тестированию производительности и генетической оценке репродуктивных животных;

i) требования к выдаче зоотехнических сертификатов на репродуктивных животных и их семенного материала.

(2) Настоящий закон применяется для репродуктивных животных и их воспроизводящий материал, в случае когда эти животные или их потомство внесены в геологический регистр как чистопородные репродуктивные животные или внесены в зоотехнический регистр как гибридные репродуктивные свиньи.

(3) Настоящий закон не применяется для репродуктивных животных и их воспроизводящий материал, если репродуктивные животные и их воспроизводящий материал предназначены для использования в экспериментальных целях или в других научных целях.

Статья 2. Цель и задачи закона

(1) Целью закона является укрепление институциональной базы и создание организационных, экономических и правовых условий, благоприятных для устойчивого развития сферы животноводства, обеспечивая:

- a) повышение продуктивности животных за счет внедрения высокоэффективных технологий их разведения и эксплуатации;
- b) поддержки владельцев животных в внедрении передовых технологий и инновационных проектов в области животноводства;
- c) улучшение существующих пород и видов животных;
- d) создание новых пород, типов и линий животных с высоким продуктивным потенциалом;
- e) повышение качества и конкурентоспособности продуктов животного происхождения и их продвижение на внутреннем и внешнем рынке;
- f) охрана окружающей среды, здоровья населения и животных в процессе их эксплуатации и передвижения.

(2) Задачами настоящего закона являются:

- a) обеспечение непрерывности деятельности по выращиванию и улучшению стад животных на более высоком уровне;
- b) поддержание и увеличение племенной ценности и генетического разнообразия животных;
- c) использование методов разведения, соответствующих нормам охраны окружающей среды, защиты животных, здоровья населения, санитарно-ветеринарным нормам, и требованиями рынка;
- d) сохранение генетического фонда местных видов, соответствующих существующих стад животных, разнообразия генетического фонда этих видов животных;
- e) соответствие международным стандартам.

Статья 3. Основные понятия

Для целей этого закона определены следующие основные понятия:

разведения животных – комплексная деятельность, осуществляемая посредством селекционно-воспроизводственных работ, которые включают действия и методы направленные на изменения генетической структуры популяций животных, подлежащих селекции и воспроизводству;

животное – домашнее животное вида крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, кроликов, пушных зверей, псовых, кошачьих, а также пчелы, птицы, рыбы, тутовые шелкопряды, улитки.

репродуктивное животное – чистопородное репродуктивное животное или гибридная репродуктивная свинья;

чистопородный производитель – животное, которое соответствует требованиям для занесения в основной раздел геологического регистра;

ассоциация животноводов – любая форма объединения, создана законным способом, члены которой содержат животных, зарегистрированных в Государственный регистр животных признанная компетентным органом по животноводству в соответствии с условиями настоящего закона;

компетентный орган разведения – ответственный орган разведения животных, хранения, консервирования и использования генетического фонда, назначенным Министерством сельского хозяйства и пищевой промышленности;

бонитировка – процесс тестирования продуктивности и генетической оценки, позволяющий определять класс животных на основе их оценки по комплексу морфопродуктивных и биологических признаков;

зоотехнический сертификат – коммерческий акт выданный в бумажной или электронной форме для репродуктивных животных и их воспроизводящий материал, который предоставляет информацию о родословной, идентификации и, если таковые имеются, результатов тестирования производительности или генетической оценки;

класс – горизонтальное деление основного раздела, генеалогического регистра в котором занесены чистопородные репродуктивные животные в зависимости от их качеств;

комиссия по разведению – коллегиальный консультативный орган, не являющимся юридическим лицом, ответственный за оценку дела для принятия программ разведения, утверждения пород, типов и кроссов животных, признания обществ разведения и хозяйств по разведению и третьих лиц;

официальный контроль – любой вид контроля, проводимый компетентным органом по животноводству для проверки соблюдения требований настоящего закона;

эмбрион – этап развития живого организма, от фазы оплодотворенной яйцеклетки, прохождения всех естественных физиологических фаз до плода;

хозяйство по разведению – ассоциация владельцев животных, частное или государственное предприятие, работающее в закрытой системе разведения, признанное компетентным органом в животноводстве с целью осуществления программы разведения гибридных репродуктивных свиней, зарегистрированных в зоотехническом регистре;

животноводческие племенные фермы – это те хозяйства, которые занимаются селекцией, разведением и воспроизводством домашних животных, не относящихся к породам крупного рогатого скота, овец, коз и лошадей;

частное предприятие, работающее в закрытой системе разведения – частное предприятие, осуществляющее программу разведения, в которой не участвуют другие владельцы животных или их число ограничено и у них есть обязательства перед частным предприятием, о принятии поставки от него гибридных репродуктивных свиней или о предоставлении ему гибридных репродуктивных свиней.

линия – генетически стабильная и однородная субпопуляция данной расы;

оператор – любое физическое или юридическое лицо, к которому применяются правила, изложенные в настоящем законе: владельцев животных, участвующих в программах разведения, общества разведения, хозяйства по разведению, третья сторона, принята компетентным органом по животноводству, центры сбора и хранения спермы, центры хранения эмбрионов, группы по сбору эмбрионов или их производству;

организм разведения – компетентный орган/ организация разведения за рубежом или в стране происхождения животного, которое допущено для ввоза в Республику Молдова репродуктивных животных для репродукций;

третья сторона – частное или государственное юридическое лицо, кроме общества разведения или хозяйства по разведению, одобренное компетентным органом в животноводстве с целью управления программами разведения, включая тестирование производительности и определения генетической оценки, и имеющее оборудование и квалифицированный персонал.

гибридная репродуктивная свинья – животное вида свиней, зарегистрированное в зоотехнический регистр, полученной путем преднамеренного скрещивания или используемое для преднамеренного скрещивания между чистопородными репродуктивными свиньями, принадлежащими к разным породам или линиям, и репродуктивными свиньями, которые, в свою очередь, являются результатом скрещивания (гибриды) между разными породами или линиями;

программа разведения – набор систематических действий, включая регистрацию, отбор, улучшение репродуктивных животных и их воспроизводящий материал, а также обмен репродуктивными животными и их воспроизводящий материал, разработанных и осуществленных с целью сохранения или улучшения желаемые фенотипические и/или

генотипические характеристики целевой репродуктивной популяции;

порода – популяция животных, достаточно однородная, чтобы ее можно было рассматривать как отличную от других животных того же вида, содержащуюся одной или несколькими группами владельцев животных, которые согласились внести этих животных в геологические регистры, с подробным описанием их известного потомства, чтобы воспроизвести их унаследованные характеристики путем разведения, обмена и отбора в программе разведения;

генеалогический регистр – ручной или автоматический реестр, который создается и поддерживается обществом разведения, в который вносится информация об эволюции видов крупного рогатого скота, овец, коз или лошадей, и который включает в себя основной раздел и, если есть необходимости, может быть дополнен одним или несколькими дополнительными разделами.

зоотехнический регистр – ручной или автоматический реестр, который создается и поддерживается хозяйством по разведению, в котором регистрируются гибридные репродуктивные свиньи с данными об их потомстве;

кормовые ресурсы – все корма растительного, животного, минерального происхождения, синтетические промышленные продукты, которые могут быть использованы непосредственно или после переработки в корма для животных;

генетические ресурсы – чистопородные животные, семя, эмбрионы, яйцеклетки, яйца птицы, шелкопряды, икра рыб, предназначенные для разведения.

общества разведения – любое объединение владельцев животных, признанное компетентным органом в животноводстве с целью осуществления программы разведения чистопородных репродуктивных животных, внесенные в созданную и поддерживаемую им генеалогический регистр;

основной раздел – раздел генеалогического регистра, в котором перечислены или зарегистрированы чистопородные репродуктивные животные, которые могут быть зачислены, с подробной информацией о потомстве и его качествах;

тестирование производителя – действие по тестированию продуктивности потомства с целью оценки племенной ценности производителей;

перенос эмбрионов – репродуктивная биотехнология, заключающаяся в имплантации в матку одной самки эмбриона, полученного от другой самки;

племенная ценность – оценка ожидаемого влияния генотипа репродуктивного животного на данную характеристику его потомства;

генетическая ценность – способность передавать потомству продуктивные качества животного, включенного в селекционные работы.

Статья 4. Общие принципы регулирования отношений в сфере животноводства

Регулирование отношений в сфере животноводства основывается на следующих общих принципах:

а) контроль за условиями разведения, отбора, воспроизводства, защиты и передвижения животных, охрана окружающей среды и общественная безопасность;

б) содействие стабильному и устойчивому развитию сферы животноводства;

с) обязательная идентификация и государственная регистрация животных;

д) поддержка государством владельцев чистопородных животных, обществ разведения и хозяйств по разведению;

е) поощрение торговли репродуктивными животными, которые обеспечивают повышение продуктивности и конкурентоспособности отечественных продуктов животного происхождения на рынке;

ф) использование пастбищ, находящихся в государственной собственности, в соответствии с их назначением и категорией использования.

Глава II ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ СФЕРОЙ ЖИВОТНОВОДСТВА

Статья 5. Компетенция органов местного публичного управления

(1) Органы местного публичного управления утверждают и применяют годовой план использования пастбища и других категорий земель, находящихся в собственности административно-территориальной единицы, предназначенных для производства кормов;

(2) Местный совет сел (коммун), городов (муниципиев) принимает решение о предоставлении объединениям владельцев животных в безвозмездное пользование пастбищами на срок до пяти лет.

(3) Сроки выпаса животных устанавливаются органами местного публичного управления и объявляются за 10 дней до срока, соблюдение которого является обязательным для всех владельцев животных.

Статья 6. Компетентный орган по животноводству

(1) Компетентный орган по животноводству согласно настоящему закону является Агентства по безопасности пищевых продуктов (далее Агентство), который:

a) контролирует деятельность по селекции и воспроизводству животных по видам;

b) контролирует искусственное осеменение животных по программам разведения;

c) контролирует зоотехнический учет и бонитировка животных в обществах разведения, хозяйствах по разведению и животноводческих племенных фермах;

d) организует авторизацию самцов производителей для использования в разведении и/или искусственном осеменении,

e) контролирует соблюдение методологии оценки качества семени, продуктивности животных, категории и качества животноводческой продукции, оцениваемых производителями, сборщиками и переработчиками;

f) контролирует записи из генеалогического регистра и зоотехнического регистра обществ разведения и хозяйств по разведению;

g) контролирует движение и эволюция домашнего скота через Государственный регистр животных;

(2) Агентство:

a) признает приказам, объединения владельцев животных, частное предприятие, осуществляющее деятельность в закрытой системе или государственное предприятие в общества разведения, племенные животноводческие фермы или хозяйства по разведению;

b) утверждает программу разведения;

c) прекращает коммерциализацию генетических ресурсов в случае выявления нарушений или несоблюдения зоотехнических норм бонитировки и зоотехнического учета;

d) предписывает, чтобы репродуктивные животные или полученные от них воспроизводящий материал не использовались для разведения в соответствии с настоящим законом;

e) предпринимает действия в случаях несоблюдения требований в соответствии со статьей 53;

f) осуществляет официальный контроль деятельности разведения;

g) осуществляет контроль выполнения договоров об использовании пастбищ;

h) делегирует путем признания, обществам разведения или хозяйствам по разведению полномочия по контролю за поведением животных с целью оценки племенной ценности;

i) принимает третью сторону для конкретных технических мероприятий, связанных с управлением программой разведения;

j) проводит анализы, испытания и экспертизу в собственных лабораториях для сертификации данных в сфере деятельности;

к) координирует деятельность по идентификации и регистрации лошадей;

л) составляет и выдает паспорт для лошадей;

м) составляет и выдает сертификат породы для продажи чистопородных животных, кроме крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и лошадей;

п) координирует импорт и экспорт генетических ресурсов.

Статья 7. Комиссия по разведению

(1) Комиссия по разведению является коллегиальным консультативным органом межправительственным, ответственный за оценку дела для:

а) принятия программ разведения;

б) утверждения пород, видов и кроссов животных, признания обществ разведения, животноводческих племенных ферм и хозяйств по разведению;

с) принятие третьей стороной с целью управления программами разведения, а также тестирование производительности и генетическую оценку;

д) принятие третьей стороной с целью управления программами улучшение, включая тестирование производительности и генетическую оценку.

(2) В состав комиссии по разведению входят представители:

а) Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности;

б) Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов;

с) научно-исследовательских профильных учреждений и/или Государственного аграрного университета Молдовы;

д) Компетентного органа разведения.

(3) Положение о составе и функционировании Комиссии по разведению утверждается приказом Агентства.

Глава III СОДЕРЖАНИЕ ЖИВОТНЫХ

Статья 8. Владельцы животных

(1) Владельцы животных имеют право:

а) выращивать животных видов, пород, типов, линий, кроссы, гибриды животных, районированных Республике Молдова;

б) выбирать системы разведения, способ кормления и содержания животных, использования кормовых ресурсов;

с) применять управленческие и экономические решения, которые они считают более приемлемыми;

- d) вести зоотехнический учет;
- e) становиться членами различных ассоциаций или групп производителей;
- f) продавать живых животных и продукты животного происхождения самостоятельно или через ассоциации или группы производителей;
- g) страховать животных;
- h) пользоваться ветеринарными услугами;
- i) использовать в своем производстве добавки и препараты для санитарно-ветеринарного применения, безвредные для населения и животных, не загрязняющие окружающую среду и зарегистрированные в Республике Молдова;
- j) совершать иные действия, не противоречащие закону, верховенству закона и нравственности;
- k) быть членом общества разведения или хозяйства по разведению;
- l) участвовать в программах разведения;
- (2) Владельцы животных обязаны:
 - a) проводить государственную регистрацию животных;
 - b) соблюдать требования по содержанию и разведения животных;
 - c) использовать для разведения животных искусственное осеменение или целевое разведение с авторизованными производителями;
 - d) обеспечивать благополучие содержащихся животных;
 - e) не использовать пастбища и водные объекты, находящиеся в государственной собственности, иначе в соответствии с их назначением;
 - f) пасть животных на землях, предназначенных для выпаса, или на других землях только с согласия землевладельца;
 - g) предотвращать загрязнение и/или ухудшение состояния окружающей среды;
 - i) проводить ежегодные работы по содержанию и улучшению пастбищ, повышению их продуктивного потенциала, а также работы по профилактике, лечению и борьбе с паразитами у животных;
 - j) строить фермы в соответствии с нормами охраны окружающей среды, здоровья населения и безопасности.

Статья 9. Защита животных

Владельцам животных и другим физическим или юридическим лицам запрещается:

- a) причинение боли, страданий, беспокойства или инвалидности животным;
- b) убой беременных самок крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец и коз, за исключением случаев принудительного убоя животных по указанию уполномоченного официального ветеринарного врача.

Статья 10. Кормление животных

(1) Владельцы животных обеспечивают благополучие животных, подвергающихся эксплуатации, без страданий из-за недостатка пищи и воды.

(2) Кормовая основа и добавки, используемые в кормлении животных, должны соответствовать зоотехническим требованиям и правилам здоровья животных, касающихся их состояния и безопасности животных.

(3) Использование воды из водных объектов рыбоводных хозяйств осуществляется в соответствии с Законом о воде № 272/2011.

**Глава IV
РАЗВЕДЕНИЕ ЖИВОТНЫХ****Статья 11. Разведение животных**

(1) Разведение животных является приоритетным направлением развития животноводства и достигается за счет селекционно-репродуктивной работы, направленной на чистокровное разведение, гибридизацию и скрещивание.

(2) Улучшения в чистой породе осуществляется на основе генеалогических регистрах и программ разведения, составленных обществами разведения, признанными Агентством.

(3) Улучшения в чистой породе направлено на поддержание чистоты породы и улучшение породы в последовательных поколениях в соответствии с целями программ разведения для достижения генетического прогресса.

(4) Разведение через скрещивание осуществляется на основе генеалогических и зоотехнических регистрах, и программ разведения, составленных обществами разведения, животноводческими племенными фермами, и хозяйствами по разведению.

Статья 12. Размножение животных

(1) Размножение животных осуществляется в соответствии с программами разведения.

(2) Размножение животных осуществляется путем искусственного осеменения, использования направленного разведения с авторизированными производителями или переноса эмбрионов.

**Глава V
ПРИЗНАНИЕ ОБЩЕСТВ РАЗВЕДЕНИЯ, ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ
ПЛЕМЕННЫХ ФЕРМ И ХОЗЯЙСТВ ПО РАЗВЕДЕНИЮ
И УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОГРАММ РАЗВЕДЕНИЯ**

Статья 13. Признание обществ разведения и хозяйств по разведению и утверждение программы разведения

(1) В случае чистопородных репродуктивных животных ассоциации владельцев животных запрашивают у компетентного органа животноводства признать их в качестве общества разведения .

(2) В случае гибридных репродуктивных свиней ассоциации владельцев животных, частное предприятие, работающее в закрытой производственной системе, или государственное предприятия, запрашивают у компетентного органа животноводства признать их в качестве хозяйства по разведению на основании уведомления о начале деятельности разведения.

(3) Владельцы домашних животных, кроме крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей, запрашивают признать их в качестве животноводческих племенных ферм.

(4) Прилагается к заявлению программа разведения, которая включает информацию, указанную в статье 16, а также, в случае чистокровных лошадей, информацию, указанную в статье 32;

(5) Для частных предприятий, государственных предприятий, работающих в закрытых системах разведения и фермах домашних животных, кроме крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей, к запросу прилагается санитарно-ветеринарное разрешение.

(6) Хозяйства домашних животных, кроме крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей, должны прилагать к заявлению минимальные индексы классификации в категории разведения.

(7) Минимальные показатели классификации в племенной категории утверждаются приказом Агентства.

(8) Агентство отменяет запрос о признаний общества разведения, животноводческих племенных ферм, или хозяйств по разведению в соответствии с процедурой, описанной в статье 53.

(9) Приказ о признании общества разведения, племенной зоотехнической фермы, хозяйства по разведению издается на каждую породу животных/хобридную породу свиней отдельно.

(10) Агентство признает общества разведения, племенные животноводческие фермы и хозяйства по разведению и включает их в список обществ разведения, племенных животноводческих ферм и хозяйств по разведению.

(11) Модель списка обществ разведения, племенных животноводческих ферм и хозяйств по разведению утверждается приказом Агентства и публикуется на его официальном сайте.

Статья 14. Отклонение заявления о признании

(1) Если Агентство намеревается отклонить заявления о признании, одного заявителя, Агентство уведомляет заявителя о причине своего отказа.

(2) Заявитель имеет право запросить повторное рассмотрение намерения на отказ в течение 30 дней с даты сообщения.

(3) Если после рассмотрения Агентство издает приказ об отклонении заявления о признании, оно уведомляет об этом заявителя в течение 30 дней.

Статья 15. Требования к признанию обществ разведения, племенных животноводческих ферм и хозяйств по разведению

(1) Ассоциации владельцев животных или частные предприятия, работающие в закрытых производственных системах или государственных предприятиях, должны соответствовать следующим условиям:

a) иметь правосубъектность;

b) иметь местонахождение на территории Республики Молдова.

c) в случае частного или государственного предприятия, работающего в закрытой системе разведения, иметь ветеринарно-санитарного разрешения.

d) иметь квалифицированный персонал, помещения и оборудование для эффективного выполнения программ разведения;

e) проводить необходимые проверки для регистрации родословных репродуктивных животных, которые являются предметом программ разведения;

f) иметь для каждой программы разведения достаточное количество репродуктивных животных в соответствии с целью, установленной в программе разведения;

g) генерировать и использовать данные, собранные о репродуктивных животных, необходимые для разработки программ разведения .

(2) Ассоциации владельцев животных, принимают процедуры, которые предусматривают:

a) урегулирование споров с владельцами животных;

b) обеспечение равного обращения с владельцами животных;

c) права и обязанности владельцев животных, а также общества разведения или хозяйства по разведению;

d) права и обязанности владельцев домашних животных, которые являются участниками, в случаи когда предусмотрена система аффилированности владельцев животных.

(3) Процедуры, указанные в часть (2) пункт (b), не должны противоречить правам владельцев животных в:

a) выбири селекций и воспроизводство своих животных по разведению;

б) вносить в генеалогический или зоотехнические реестры потомков животных в соответствии с требованиями закона.

(4) Хозяйства животных других видов, кроме крупного рогатого скота, овец, коз, свиней или лошадей, должны иметь:

а) ветеринарно-санитарное разрешение;

б) животных, испытанных и оцененных, согласно инструкции по бонитировки с точно установленным генеалогическим происхождением и подтвержденным сертификатом породы, и реестрами зоотехнических учетов;

с) достаточными помещениями, оборудованными для содержания животных согласно соответствующим технологическим требованиям;

д) специалистами-зоотехниками, которые ведут зоотехнический учет, осуществляют работы по бонитировке, селекции и улучшению пород животных;

е) надежной кормовой базой, достаточной, по крайней мере, до нового урожая;

ф) механизмами и оборудованием, необходимыми для технологического обслуживания животных.

Статья 16. Требования к содержанию программ разведения

(1) Программа разведения содержит:

а) информацию о его цели, которая заключается в консервирования породы, улучшении породы или гибрида, создании новой породы или нового гибрида, восстановлении породы или сочетании нескольких из этих целей;

б) название породы, в случае чистопородных репродуктивных животных, или породы, линии или гибрида, в случае гибридных репродуктивных свиней, подпадающих под программу разведения, во избежание путаницы с аналогичными репродуктивными животными другой породы или линии или введенного гибрида или зарегистрированы в других существующих генеалогических или зоотехнических регистров;

с) подробные характеристики породы, включая указание основных черт в случае чистопородных репродуктивных животных, которые являются предметом программы разведения;

д) подробные характеристики породы, линии или гибрида в случае гибридных репродуктивных свиней, которые являются объектом программы разведения;

е) информация о географической территории, на которой проводится программа или где она будет проходить;

ф) информация о системе идентификации репродуктивных животных, которая должна гарантировать включение этих животных в генеалогическом регистре или регистрацию в зоотехническом регистре только в том случае, если они идентифицированы индивидуально;

g) информация о системе регистрации родословной чистопородных репродуктивных животных, которые записаны или зарегистрированы и имеют право на регистрацию в генеалогических регистрах или родословной гибридных репродуктивных свиней, зарегистрированных в зоотехническом регистре;

h) цели отбора и разведения программы разведения, включая указание его основных целей и подробных критериев оценки этих целей в отношении отбора репродуктивных животных;

i) в случае создания новой породы или в случае восстановления породы – информация о подробных обстоятельствах, оправдывающих создание или восстановление этой новой породы;

j) информация о тестировании производительности или генетической оценке;

k) информация о системе, используемой для производства, записи, передачи и использования результатов тестов производительности;

l) информация о системе генетической оценки и геномной оценки репродуктивных животных;

(2) В случае если созданы дополнительные разделы или основные разделены на классы, правила, касающиеся разделения генеалогического регистра, и критерии или процедуры, применяемые для регистрации животных в данных разделах или для их классификации в данных классах;

(3) В случае если общество разведения или хозяйство по разведению не имеет возможности выполнять определенные технические мероприятия, связанные с управлением своей программой разведения, договор на оказание услуг с принятой третьей стороной для управления ее программой разведения;

(4) В случае если общество разведения или хозяйство по разведению выдает зоотехнические сертификаты для торговли репродуктивными животными и воспроизводящий материал в стране, информация о центре сбора или хранения семенного материала или группе по сбору или производству эмбрионов, выдающих зоотехнические сертификаты, и информация о том, как выдавать эти зоотехнические сертификаты;

(5) В случае если хозяйство по разведению решает включить информацию о результатах тестирования производительности или генетической оценки, а также о генетических дефектах и генетических особенностях в зоотехнические сертификаты, выданные на его гибридных репродуктивных свиней и их материал для проращивания, информацию об этом решении.

(6) В случае если хозяйств по разведению принимает решение о включении информации о результатах бонитировке в программе разведения, информация должна включать:

a) результаты тестирования производительности;

b) результаты генетической оценки;

с) пороки и генетические особенности репродуктивных животных.

(7) Программа разведения предусматривает достаточное количество репродуктивных животных в соответствии с установленной целью.

(8) В случае репродуктивных животных вида чистопородных лошадей программы разведения должны соответствовать требованиям, предусмотренным в статье 32.

(9) Общества разведения или хозяйства по разведению могут поручить признанной третьей стороне, путем заключения договора на оказание услуг по деятельности, связанной с управлением их программами разведения, включая тестирование производительности и генетическую оценку, при условии, что:

а) общества разведения или хозяйства по разведению несут ответственность перед Агентством за обеспечение соблюдения требований, изложенных в настоящей статье и статье 32;

б) отсутствия конфликта интересов между третьей стороной и хозяйственной деятельностью владельцев животных, участвующих в программе разведения;

с) что третья сторона отвечает всем требованиям, необходимым для осуществления этих действий;

д) общества разведения и хозяйства по разведению указывают в договоре на оказание услуг виды деятельности, которые они намерены поручить третьей стороне, а также имя и контактные данные соответствующей третьей стороны.

(10) Если в течение как минимум 24 месяцев не существует владельцев животных, участвующих в программе разведения и держащих своих репродуктивных животных в хозяйствах, расположенных в определенной части географической территории, Агентство запрашивает у соответствующего общества разведения или хозяйства по разведению программу разведения, чтобы не включать в программу эту часть данной территории.

Статья 17. Представление измененных программ разведения в случае отказа в утверждении программы и отзыва признания обществ разведения, племенных животноводческих ферм или хозяйств по разведению при отсутствии программы разведения

(1) В случае отказа Агентства в утверждении программы разведения одного общества разведения, хозяйства по разведению или племенной животноводческой фермы, данное вправе представить измененный вариант программы разведения в течение 6 месяцев со дня принятия решения об отказе.

(2) Агентство отзывает признание общества разведения, хозяйства по разведению или племенной животноводческой фермы, если:

а) общества разведения, хозяйства по разведению или племенная животноводческая ферма не представила измененный вариант программы разведения в срок, установленный частью (1);

б) не утверждена никакая другая программа разведения.

Статья 18. Видения изменений в программ разведения.

(1) Общество разведения, животноводческая племенная ферма или хозяйство по разведению, представляет измененную версию программы разведения, если программа разведения:

а) не соответствует требованиям статье 16;

б) устанавливает правила, которые ставят под угрозу консервирования породы или ставят под угрозу программу разведения другого общества разведения, племенной животноводческой фермы, или хозяйства по разведению, уже существующего для той же породы, по крайней мере в соответствии с одним из следующих требований:

- основные характеристики породы или основные цели программы разведения;

- консервирования этой породы или генетического разнообразия этой породы.

с) устанавливает правила, которые компрометирует другую программу разведения, осуществляемую другим обществом разведения, животноводческой зоотехнической фермой или хозяйства по разведению, той же породы, и нацелены на консервирование исчезающей породы или консервирование местной породы, которая не часто встречается в одном или нескольких регионах Молдовы;

(2) Агентство контролирует:

а) количество программ разведения, уже действующих для каждой породы;

б) размер репродуктивных популяций, охваченных этими программами разведения;

с) потенциальный генетический вклад других программ разведения, осуществляемых другими обществами разведения для той же породы.

(3) Агентство отменяет признание общества разведения, животноводческой племенной фермы или хозяйства по разведению, если в конце шестимесячного срока не была представлена измененная программа разведения или другая программа разведения.

(4) Общество разведения и хозяйство по разведению разрабатывает проект изменений, которые необходимо использовать в программе разведения, и представляет его в письменной форме, на бумаге или в электронном виде Агентству.

(5) Агентство принимает или отклоняет изменения в течение 30 дней с даты представления проекта.

(б) Ассоциация владельцев животных информируют владельцев животных, участвующих в программе разведения, о любых изменениях в программе разведения.

Статья 19. Проведение программы разведения чистопородных репродуктивных животных, не признанные обществом разведения

(1) Если не было признано ни одно общество разведения, которое выполняет программу разведения чистопородных репродуктивных животных крупного рогатого скота, свиней, овец, коз или лошадей, компетентный орган разведения осуществляет программу разведения для соответствующей породы при соблюдении следующих условий:

а) соответствующая порода содержится или разводится на территории республики; или

б) соответствующая порода находится на грани исчезновения.

(2) Компетентный орган разведения должно принять все необходимые меры для обеспечения того, чтобы его программа разведения не повлияла отрицательно на возможность признания ассоциаций животноводов обществами разведения;

(3) В случае если компетентный орган разведения осуществляет программу разведения чистопородных репродуктивных животных, оно должно:

а) иметь квалифицированный персонал, достаточное пространство и оборудование для эффективного выполнения программы разведения;

б) проводить необходимые проверки для регистрации родословных чистопородных репродуктивных животных, которые являются предметом соответствующей программы разведения;

в) иметь достаточное количество чистопородных репродуктивных животных на географической территории, которая является предметом соответствующей программы разведения;

г) генерировать и использовать данные, собранные о чистопородных репродуктивных животных, необходимые для разработки соответствующей программы разведения;

(4) Программа разведения содержит:

а) информацию о ее цели, которая состоит в консервирования породы, улучшении породы, создании новой породы, восстановлении породы или любой их комбинации;

б) название породы, являющейся предметом соответствующей программы разведения, во избежание путаницы с аналогичными чистопородными репродуктивными животными другой породы, внесенными или зарегистрированными в других существующих генеалогических регистрах;

в) подробные характеристики породы, которая является предметом программы разведения, включая указание основных характеристик;

d) информация о географической территории, на которой проходит программа;

e) информация о системе идентификации чистопородных репродуктивных животных, которая гарантирует, что чистопородные репродуктивные животные будут зарегистрированы в генеалогическом регистре только после того, как они будут идентифицированы индивидуально;

f) селекционные и репродуктивные цели программы разведения, включая указание ее основных целей и подробные критерии оценки этих целей в отношении отбора чистопородных репродуктивных животных;

(5) Если программа разведения предусматривает тестирование производительности или генетическую оценку:

a) информацию о системах, используемых для производства, записи, передачи и использования результатов тестов производительности;

b) информацию о системе генетической оценки и генетической оценки чистопородных репродуктивных животных.

(6) В случае если создаются дополнительные разделы или если основные разделы разделены на классы, программа разведения должна содержать правила разделения генеалогического регистра и процедуры, применяемые для регистрации животных в этих разделах или для их классификации по этим классам;

(7) В случае репродуктивных животных чистопородных лошадей программа разведения запрещает или ограничивает использование одного или нескольких методов разведения или использование чистопородных репродуктивных животных для одного или нескольких методов разведения, указанных в статье 32.

(8) Если Агентство принимает для конкретных технических мероприятий, связанных с управлением программой разведения, третью сторону, компетентный орган разведения обязан указать в программе разведения информацию об этой деятельности и свои контактные данные.

(9) В случае если компетентный орган разведения реализует программу разведения репродуктивных животных вида чистопородных лошадей, в дополнение к требованиям, предусмотренным в частях (3), (4) и (7) также должны применяться требования, предусмотренные статьей 32.

(10) При выполнении программы разведения с чистопородными репродуктивными животными для торговли и ввоза в страну чистопородных животных и их воспроизводящий материал компетентный орган разведения выполняет те же условия, что и общества разведения.

Глава VI

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ЖИВОТНЫХ, ОБЩЕСТВ РАЗВЕДЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВ ПО РАЗВЕДЕНИЮ

Статья 20. Права владельцев животных, участвующих в программах разведения

(1) Владельцы животных участвуют в программе разведения при следующих условиях:

а) их репродуктивные животные находятся в хозяйствах, расположенных на географической территории данной программы разведения;

б) их репродуктивные животные принадлежат к той породе, в случае чистопородных репродуктивных животных, или, в случае гибридных репродуктивных свиней, к той породе, линии или гибриду, которая является предметом данной программы разведения;

(2) Владельцы животных, участвующих в программах разведения, имеют право:

а) вносить своих чистопородных репродуктивных животных в основной раздел генеалогического регистра, установленный для этой породы обществом разведения;

б) зарегистрировать своих животных в дополнительном разделе генеалогического регистра, созданном для этой породы обществом разведения;

в) регистрировать своих гибридных репродуктивных свиней в генеалогическом регистре, установленном для данной породы, линии или гибрида хозяйством по разведению;

г) участвовать в тестировании работоспособности и генетической оценке;

д) выдача зоотехнического сертификата в соответствии со статьей 52;

е) предоставлять, по запросу, обновленные результаты тестирования производительности и генетической оценки их репродуктивных животных, если такие результаты доступны;

ж) доступа ко всем другим услугам, связанным с соответствующей программой разведения, которые предоставляет общество разведения или хозяйство по разведению;

з) стать членами общества разведения или хозяйства по разведению;

и) участвовать в определении и разработке программы разведения;

Статья 21. Права и обязанности обществ разведения или хозяйств по разведению

(1) Общества разведения и хозяйства по разведению имеют право:

а) иметь автономию в определении и выполнении программ разведения;

б) отстранить владельцев животных от участия в программе разведения, если они не соблюдают нормы, установленные программой

разведения, или условия, установленные процессуальными нормами статьи 15 часть (2);

с) исключить владельцев животных из категорий участника в случае если он не выполняет условия, установленные процессуальными нормами, указанными в статье 15, часть (2).

d) заключить договор на оказание услуг с третьей стороной, признанной Агентством, для управления программой разведения, включая тестирование производительности или генетическую оценку.

(2) Общества разведения и хозяйства по разведению несут ответственность за мирное урегулирование споров, возникающих между владельцами животных и между обществами разведения, при разработке программ благоустройства, только в случае невозможности разрешения спора мирным путем, вмешивается судебная инстанция.

Глава VII

РЕГИСТРАЦИЯ РЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ В ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИХ И ЗООТЕХНИЧЕСКИХ РЕГИСТРАХ И ПРИНЯТИЕ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА

Статья 22. Структура генеалогических регистров

(1) Генеалогические регистры должны содержать основной раздел и, если они упоминаются в программе разведения, содержать один или несколько дополнительных разделов.

(2) Образцы генеалогических регистров утверждаются Агентством.

Статья 23. Основной раздел генеалогических реестров

(1) Основной раздел генеалогических реестров подразделяется на классы в соответствии с качествами животных и в соответствии с возрастом или полом животных, при условии, что эти классы также разделены по их качествам.

(2) Общества разведения устанавливают процедуры для классификации чистопородных репродуктивных животных по различным классам.

(3) Прежде чем быть помещенным в конкретный класс в основной секции, чистопородные репродуктивные животные должны пройти тест производительности или генетическую оценку, или любую другую оценку, описанную в программе разведения.

(4) Если программа разведения устанавливает дополнительные условия регистрации в основном разделе генеалогического регистра, помимо тех, которые установлены в статье 40, общество разведения, выполняющее программу разведения, устанавливает в основном разделе, по крайней мере, один класс, в котором, по требованию владельца

животных, чистопородные репродуктивные животные, отвечающие только условиям статье 25 и 32.

Статья 24. Внесение чиста породных репродуктивных животных в основной раздел генеалогического регистра

(1) По запросу владельцев животных, общества разведения должны записывать или регистрировать в основном разделе генеалогического регистра любых чистопородных репродуктивных животных породы, которые являются предметом программы разведения, при условии, что эти животные соответствуют требованиям, изложенным в статье 30 и что эти животные являются потомками репродуктивных животных или происходят из их воспроизводящий материал.

(2) Общества разведения не отказываются в занесении в основной раздел генеалогических регистров чистопородного репродуктивного животного на том основании, что он уже внесен в основной раздел другого генеалогического регистра для той же породы или, в случае программы скрещивания, проводимой на чистопородных репродуктивных животных вида лошадей, для другой породы, учрежденной другим признанным обществом разведения.

(3) Если основной раздел генеалогического регистра, разделен на классы, общество разведения записывает чистопородных репродуктивных животных, соответствующих критериям включения в основной раздел класса, соответствующего качествам данных чистопородных репродуктивных животных.

Статья 25. Требования к регистрации животных

(1) Животное соответствует следующим критериям происхождения для записи в генеалогический регистр:

а) в случае крупного рогатого скота, свиней, овец и коз животное происходит от родителей, а также от бабушек и дедушек, внесенных в основной раздел генеалогического реестра той же породы;

б) в случае вида лошадей животное происходит от родителей, зарегистрированных в основном разделе генеалогического регистра той же породы;

с) родословная животного определяется в соответствии с правилами, установленными в программе разведения;

д) животное идентифицировано в соответствии с правилами, установленными в программе разведения;

д) если животное продается или завезено в страну и если оно предназначено для внесения или регистрации в генеалогическом регистре, это животное должно сопровождаться зоотехническим сертификатом;

е) если животное получено из воспроизводящего материала, продаваемого или ввезенного в страну, и если это животное предполагается

внести или зарегистрировать в генеалогическом регистре, этот воспроизводящий материал должен сопровождаться зоотехническим сертификатом.

(2) Общество разведения, выполняющая программу разведения чистопородных репродуктивных животных вида лошадей, вносит в основной раздел генеалогического регистра чистопородное репродуктивное животное вида лошадей:

а) которое, в случае скрещивания, заносится в основной раздел генеалогического регистра, при условии, что другая порода и критерии включения этого животного изложены в программе разведения;

б) которое, в случае отцовства, принадлежит к определенной линии жеребцов или к определенной семье кобыл другой породы при условии, что эти линии и семейства, а также критерии для включения этого животного изложены в программе разведения.

(3) Общество разведения которое регистрирует в генеалогическом регистре чистопородное репродуктивных животное того же вида лошадей, которое уже было внесено в генеалогическом регистре, созданным другим обществом разведения, выполняющим программу разведения, вводит это животное, используя свой идентификационный номер, который обеспечивает единый и непрерывный характер идентификации соответствующего животного, а также одно и то же имя (если соглашением о сотрудничестве этих обществ разведения не предусмотрено иное) с указанием кода страны происхождения животного.

Статья 26. Дополнительные разделы генеалогических регистров

Общества разведения устанавливают один или несколько дополнительных разделов генеалогического регистра для животных одного и того же вида, которые не могут быть включены в основной раздел, при условии, что требования, изложенные в программе разведения, позволяют включать потомков этих животных в основной раздел в соответствии с правилами, изложенными в:

а) статье 29 пункт а) часть (3) и (4) в случае самок крупного рогатого скота, свиней, овец и коз;

б) статье 29 часть (5) в случае животных, принадлежащих к исчезающим породам крупного рогатого скота, свиней, овец и коз или к рустикальным породам овец; или

с) статье 29 пункт б) часть (4) в случае лошадей самцов и самок.

Статья 27. Регистрация животных в дополнительных разделах

(1) Условия регистрации животных в дополнительном разделе:

а) животное идентифицировано в соответствии с правилами, установленными в программе разведения;

б) животное соответствует характеристикам породы, предусмотренным в программе разведения;

с) животное соответствует, по крайней мере, минимальным требованиям к продуктивности, установленным в программе разведения в отношении тех характеристик, на которые проверяются чистопородные репродуктивные животные, перечисленные в основном разделе.

(2) Общество разведения применяет различные требования с точки зрения соответствия характеристикам породы, указанной в пункте б) чт. (1) или требования к характеристикам, указанные в пункте с) чт. (1) в зависимости от следующих аспектов:

а) животное принадлежит к породе, хотя его происхождение неизвестно; или

б) животное было получено посредством программы скрещивания, упомянутой в программе разведения.

Статья 28. Внесение животных в основной раздел генеалогических регистров в случае создания новой породы или восстановления породы

(1) В случае если общество разведения осуществляет программу разведения породы, для которой отсутствует генеалогический регистр, оно вносит в основной раздел вновь созданного генеалогического регистра чистопородных репродуктивных животных или потомство чистопородных репродуктивных животных разных пород или любое животное, которое, по мнению общества разведения, соответствует характеристикам новой породы и отвечает минимальным требованиям к продуктивности, установленным в программе разведения.

(2) Общества разведения предусматривают в программе реализации:

а) подходящий период для создания нового генеалогического регистра, чтобы учесть разрыв поколений для соответствующих видов;

б) любой существующий генеалогический регистр, в котором впервые были внесены чистопородные репродуктивные животные или их родители после рождения, а также первоначальный регистрационный номер в соответствующем генеалогическом регистре;

(3) Общества разведения указывают в своей системе регистрации родословных животных, которых они считают источником предоставления воспроизводящего материала.

(4) Новой породе должно быть дано имя, которое нельзя путать с названием существующей породы.

(5) Для восстановления исчезнувшего вида или представляющего высокий риск исчезновения, Агентство устанавливает условия для внесения в основной раздел генеалогического регистра потомства чистопородных репродуктивных животных восстанавливаемой породы или чистопородных репродуктивных животных или потомков чистопородных репродуктивных животных других пород, которые участвуют в

восстановлении этой породы или любого животного, которое соответствует характеристикам породы, которое подлежит восстановлению и отвечает минимальным требованиям к производительности, установленным в программе разведения.

(6) Общества разведения предусматривают в программе разведения:

а) соответствующий период создания или восстановления соответствующего генеалогического регистра с учетом данной породы;

б) любой существующий генеалогический регистр, в котором были внесены чистопородные репродуктивные животные или их родители, а также первоначальный регистрационный номер в этом генеалогическом регистре;

(7) Общество разведения определяет в системе регистрации родословных животных, рассматриваемых как источник для предоставления воспроизводящего материала.

(8) Общество разведения должна составить подробный план создания или восстановления породы в своей программе разведения.

(9) В случае создания или восстановления породы в соответствии с настоящей статьей Агентство публикует эту информацию и включает животноводческое общество в список, указанный в статье 13 часть (11).

Статья 29. Регистрация животных в дополнительных разделах и регистрация потомства в основном разделе

(1) По требованию владельцев животных в дополнительном разделе гинекологического реестра животные тех видов, которые подпадают под программу разведения, не могут быть внесены в основной раздел, должны быть зарегистрированы при условии, что соответствующие животные соответствуют условиям, установленным в часть (3), (4) и (5).

(2) По требованию владельцев животных в основном разделе потомство животных, указанных в чт. (1) если они соответствуют условиям, указанным в часть (3), (4) и (5).

(3) Потомки первого поколения от самок крупного рогатого скота, свиней, овец и коз и от чистопородного репродуктивного самца, внесенный в основной раздел генеалогического регистра той же породы, являются чистопородными животными, имеющими право быть внесенными в основной раздел данного регистра.

(4) По требованию владельцев животных, общества разведения регистрируют в основном разделе потомков чистопородных животных, зарегистрированных в дополнительных разделах, при соблюдении следующих условий:

а) для крупного рогатого скота, свиней, овец и коз самка должна происходить от матери и бабушки по материнской линии, которые зарегистрированы в дополнительном разделе генеалогического регистра

той же породы, или от отца и двух бабушек и дедушек, внесенных в основную часть генеалогического регистра для той же расы.

b) для вида лошадей животное соответствует условиям включения в основной раздел для самцов и самок потомства, зарегистрированного в основном разделе, согласно программе разведения.

(5) Агентство должно быть уведомлено обществом разведения, осуществляющим программу разведения чистопородных животных исчезающих пород крупного рогатого скота, свиней, овец или коз или деревенской породы овец в отношении внесения в основной раздел его родословной животного родителя, бабушки и дедушки, зарегистрированные в основном или дополнительном разделе генеалогического регистра соответствующей породы.

(6) После уведомления Агентство проверяет:

a) причину проведения программы разведения, указанной в часть (5), в частности, доказательство того, что чистопородные самцы производитель этой породы не доступны для разведения;

b) если в генеалогическом регистре создан один или несколько дополнительных разделов;

c) информацию, на основании которой общество разведения записывает или регистрирует животных в основных или дополнительных разделах генеалогического регистра и указана ли эта информация в программе разведения.

(7) Агентство публикует породы животных в списке, приведенном в статье 13 часть (11).

Статья 30. Прием чистопородных репродуктивных животных и полученного от них воспроизводящий материал для размножения

(1) Общество разведения выполняющее программу разведения породы, принимает следующее:

a) для естественного разведения, любые чистопородные репродуктивные животные соответствующей породы;

b) для искусственного осеменения, семя, полученное от чистопородных репродуктивных животных крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец или коз, прошедших генетическую оценку;

c) для переноса эмбрионов яйцеклетки, собранные и используемые для производства эмбрионов *in vitro*, и эмбрионы, полученные *in vivo*, разработанные с использованием семенного материала указанного в пункте b), при условии, что эти яйцеклетки и эмбрионы получены от чистопородных репродуктивных животных крупного рогатого скота, свиней, лошадей, овец или коз, прошедших тестирования на продуктивность или генетическую оценку;

d) для тестирования чистопородных самцов крупного рогатого скота, свиней, овец и коз, сперму, полученную от чистопородных

животных, над которыми небело произведено тестирования на продуктивность или генетической оценка, при условии, что рассматриваемая сперма используется исключительно для целей испытания этих чистопородных репродуктивных самцов в количественных пределах, необходимых для того, чтобы позволять обществу разведения проводить такие испытания.

(2) В случае чистопородных репродуктивных животных вида лошадей общество разведения может запретить или ограничить использование одного или нескольких методов воспроизводства, указанных в часть (1) или использование чистопородных репродуктивных животных для одного или нескольких из этих методов разведения, включая использование их воспроизводящий материал, при условии, что такой запрет или ограничение указано в программе разведения.

(3) В случае породы, находящейся под угрозой исчезновения, Агентство запрещает или ограничивает использование чистопородных репродуктивных животных этой породы, включая ее воспроизводящий материал, если такое использование может поставить под угрозу сохранение или генетическое разнообразие этой породы.

(4) Семенной материал, указанный в пункте d) часть (1) собранный от чистопородных самцов производителей, зарегистрированных в основном разделе генеалогического регистра общества разведения, которое занимается программой разведения, также принимается другим животноводческим обществом, выполняющим программу разведения той же породы для тестирования производительности и генетической оценки при тех же условиях и количественных пределах, что и те, которые применяются к их собственным породистым самцам производителей.

(5) Прорастающий материал от чистопородных репродуктивных животных должен собираться, производиться, обрабатываться и храниться в центре сбора или хранения семенного материала.

(6) В отступление от пунктов b) и c) часть (1) если программа разведения направлена на консервирования породы или консервирования существующего генетического разнообразия в породе, тестирование продуктивности или генетическая оценка должны проводиться только в том случае, если программа разведения требует проведения такого тестирования производительности или генетической оценки.

Статья 31. Методы идентификации

(1) Общества разведения должны предусматривать в своей программе разведения требование, чтобы чистопородные репродуктивные животные крупного рогатого скота, овцы, козы и лошади были идентифицированы с помощью анализа группы крови или любого другого подходящего метода, который обеспечивает по крайней мере такую же степень достоверности, как анализ ДНК при использовании чистопородных

репродуктивных животных для сбора семенного материала для искусственного осеменения.

(2) Когда репродуктивные животные крупного рогатого скота, свиней, овец, коз или лошадей используются для сбора яйцеклеток и эмбрионов, а репродуктивные животные свиней используются для сбора семенного материала для искусственного осеменения, они должны быть идентифицированы одним из следующих методов, указанных в чт. (1).

Статья 32. Дополнительные требования к обществам разведения, создающим генеалогические регистры чистопородных репродуктивных животных вида лошадей

(1) Чистопородные репродуктивные животные породы лошадей идентифицируются системой идентификации репродуктивных животных и вносятся в генеалогический регистр только в том случае, если они указаны в свидетельстве о разведении и когда это требуется программой разведения, как жеребенок от кобылы - матери.

(2) Если чистопородные репродуктивные животные вида лошадей идентифицируются любым другим подходящим методом, который обеспечивает по крайней мере такую же степень уверенности, что и сертификат разведения, например, контроль отцовства на основе анализа ДНК или анализа группы крови, общество разведения должно внести этих животных в генеалогический регистр.

(3) Программы разведения, осуществляемые на чистопородных репродуктивных животных, принадлежащих к породе лошадей, в дополнение к требованиям, изложенным в статье 17 также содержат следующие требования:

а) условия занесения в основной раздел генеалогического регистра чистопородных репродуктивных животных другой породы или особой линии жеребцов или семейства кобыл, принадлежащих к этой породе;

б) если программа разведения запрещает или ограничивает использование одного или нескольких методов разведения или использование чистопородных репродуктивных животных для одного или нескольких методов разведения, информацию о таком запрете или ограничении;

с) правила выдачи свидетельств о разведении или использования других подходящих методов, если этого требует программа разведения, идентификации жеребенка под кобылой-матерью.

(4) Если в случае общества разведения заявляет Агентству что созданный им генеалогический регистр, является генеалогическом регистром родословной породы указанной в собственной программе разведения, общество разведения выполняет следующие условия:

а) на момент подачи заявления на признание нет другого признанного общества разведения, которое ведет генеалогический регистр для той же породы и выполняет программу разведения для данной породы;

б) сотрудничает с обществами разведения, ведущими генеалогический регистр породы, на которую распространяется его программа разведения, и информирует соответствующие общества разведения о любых изменениях принципов своей программы разведения;

с) делает доступной для общественности информацию об использовании принципов своей программы разведения.

(5) Если общество разведения заявляет Агентству, что созданный ею генеалогический регистр является вспомогательным генеалогическим регистром породы, на которую распространяется его программа разведения, общество разведения соответствует следующим условиям:

а) включает в свою собственную программу разведения принципы, установленные базовым обществом разведения, ведущим генеалогический регистр происхождения той же породы;

б) делает общедоступной информацию об использовании принципов своей программы разведения;

с) устанавливает механизмы для обеспечения необходимой адаптации правил, изложенных в программе разведения, на изменения в программе разведения основного общества разведения, которое ведет генеалогический регистр породы.

Статья 33. Регистрация гибридных репродуктивных свиней в зоотехнических регистрах

(1) Хозяйства по разведению должны регистрироваться в зоотехническом регистре по запросу владельцев животных гибридных репродуктивных свиней одной породы, линии или гибрида, которые соответствуют требованиям, изложенным в чт. (3).

(2) Хозяйства по разведению не отказываются регистрировать в зоотехническом регистре репродуктивных свиней-гибридов, внесенных в соответствии с чт. (3) в зоотехническом регистре, созданной для той же породы, линии или гибрида другим хозяйством по разведению .

(3) Для регистрации в зоотехнических регистрах, репродуктивные животные должны соответствовать следующим требованиям:

а) гибридная репродуктивная свинья происходит от родителей, прародителей, зарегистрированных в генеалогических регистрах или зарегистрированных в зоотехнических регистрах;

б) гибридная репродуктивная свинья идентифицируется после рождения в соответствии установленными в программе разведения;

с) генеалогия гибридной репродуктивной свиньи определяется в соответствии с правилами, предусмотренными в программе разведения;

d) гибридная репродуктивная свинья сопровождается зоотехническим сертификатом.

Статья 34. Прием гибридных репродуктивных свиней и их репродуктивного материала для разведения

(1) Прием гибридных репродуктивных свиней и их проросшего материала для разведения осуществляется при соблюдении следующих условий:

a) для естественного разведения, любая гибридная репродуктивная свинья той же породы, линии или гибрида;

b) для искусственного осеменения, сперма свиней селекционные гибриды, прошедшие испытания и оценку производительности генетика;

c) для переноса эмбрионов, яйцеклетки, собранные и используемые для производства эмбрионов *in vitro*, и эмбрионы, полученные *in vivo*, разработанные с использованием семенного материала, указанного в пункте b), при условии, что указанные яйцеклетки и эмбрионы взяты от репродуктивных свиней гибридов, прошедшие испытания на продуктивность или генетическую оценку,

d) для тестирования гибридных репродуктивных свиней-самцов семя, полученное от таких гибридных репродуктивных свиней, которые не прошли тестирование производительности или генетической оценки, при условии, что семенной материал используется исключительно для целей тестирования этих гибридных репродуктивных свиней в пределах количества, требуемого хозяйством по разведению для проведения таких тестов.

(2) Гибридные самцы производитель свиней, зарегистрированные в зоотехническом регистре и полученный от них семенного материала, принимаются другим хозяйством по разведению, выполняющим программу разведения той же породы, линии или гибрида, для тестирования производительности и генетической оценки при тех же условиях и количественных ограничениях, что и те, которые применяются к их собственным гибридным репродуктивным свиньям.

(3) Воспроизводящий материал от гибридных репродуктивных свиней должен собираться, производиться, обрабатываться и храниться в центре сбора или хранения семенного материала, либо бригадами по сбору эмбрионов или производственными бригадами.

Статья 35. Регистрации в геологический или зоотехнических реестрах репродуктивных животных, потомства полученного от воспроизводящего материала, предназначенного для импорта в Республику Молдова.

По просьбе владельца животных, общества разведения или хозяйства по разведению вносятся в основной раздел геологического или

зоотехнического реестра любые репродуктивные животные, завезенные в Республику Молдова, и потомство, полученное от воспроизводящего материала, завезенного в Республику Молдова, в случае:

(а) репродуктивное животное или животное-донор воспроизводящего материала внесены в одном геологическом реестре или зоотехническом реестре организма разведения из страны происхождения;

б) воспроизводящий материал соответствует условиям, предусмотренным в статье 32 часть (1) или (2), если этого требует программа разведения, осуществляемая обществом разведения или хозяйством по разведению;

с) репродуктивное животное соответствует характеристикам породы или, в случае репродуктивной гибридной свиньи, характеристикам породы, линии или гибрида, установленным в программе разведения, осуществляемой обществом разведения или хозяйством по разведению;

д) организм разведения из страны происхождения включен в список организмов разведения, предусмотренный статье 55.

Глава VIII Бонитировка животных

Статья 36. Требования к проведению бонитировки животных

(1) Тестирование производительности и генетическая оценка должны выполняться в соответствии с требованиями, изложенными в:

а) в научно обоснованных методах изложенных в инструкциях по бонитировки и в статье 37 и 39 в случае чистопородных репродуктивных животных крупного рогатого скота, свиней, овец и коз и в случае гибридных репродуктивных свиней;

б) программа разведения, выполняемая соответствующим обществом разведения и статье 32 в случае чистопородных репродуктивных животных вида лошадей.

(2) Бонитировка чистопородных репродуктивных животных крупного рогатого скота, овец и коз должны проводиться с учетом методов, предусмотренных в:

а) научном прогрессе изложены в инструкциях по бонитировки утверждение Министерством сельского хозяйство и пищевой промышленность ;

б) техническом прогрессе; или

с) необходимость сохранить ценные генетические ресурсы.

(3) При необходимости, общества разведения и хозяйства по разведению заключают договор на оказание услуг с третьей стороной.

(4) Третьи стороны должны быть приглашены для проведения тестирования производительности или генетической оценки репродуктивных животных Агентством через Комиссию по разведению.

(5) Общества разведения, хозяйства по разведению и назначенные третьей стороны, выполняющие тестирование производительности и генетическую оценку, должны иметь:

а) помещения и оборудование, необходимые для выполнения теста производительности или соответствующей генетической оценки;

б) персонал с соответствующей квалификацией для выполнения соответствующих тестов производительности или генетической оценки;

(6) Агентство должно публиковать информацию о обществе разведения, хозяйстве по разведению или третьей стороне, ответственной за выполнение теста производительности или генетической оценки.

(7) общество разведения или хозяйство по разведению, третья сторона, проводящая тестирование производительности или генетическую оценку репродуктивных животных, должна предоставить по запросу Агентства следующую информацию:

а) записи всех данных, полученных в результате тестирования производительности и генетической оценки репродуктивных животных в хозяйствах, где разводятся репродуктивные животные;

б) подробности о методах регистрации характеров;

с) подробные сведения о модели описания производительности, используемой для анализа результатов тестирования производительности;

д) подробные сведения о статистическом методе, использованном для анализа результатов тестирования производительности для каждого оцениваемого характера;

е) подробные сведения о генетических параметрах, использованных для каждого оцениваемого характера, включая, при необходимости, подробности геномной оценки.

(8) Общество разведения и хозяйство по разведению, или третья сторона должны сделать общедоступными и обновить результаты генетической оценки репродуктивных животных, семенной материал которых используется для искусственного оплодотворения.

Статья 37. Требования к тестированию производительности

(1) Тестирование производительности должно проводиться на основе одной или нескольких из следующих систем тестирования производительности, установленных в соответствии с научно приемлемыми методами в соответствии с зоотехническими принципами:

а) тестирование индивидуальных характеристик самих репродуктивных животных или тестирование продуктивности репродуктивных животных на основе их потомства, братьев и сестер или их соплеменников на испытательных станциях;

б) тестирование собственной индивидуальной производительности репродуктивных животных или тестирование продуктивности

репродуктивных животных на основе их потомства, братьев и сестер, родственников или других родственных животных на фермах;

с) тестирование производительности с помощью данных, собранных фермами, ярмарками животных, скотобойнями или другими операторами;

д) тестирование продуктивности современных групп репродуктивных животных (сравнение с современными группами);

(2) Тестирование производительности выполняется в системе, которая позволяет проводить достоверное сравнение между репродуктивными животными, потомством, братьями и сестрами или сопутствующими животными, подлежащими тестированию на испытательных станциях или на фермах.

(3) Репродуктивных животные отбираются беспристрастно, и к ним не относятся избирательно.

(4) В случае тестирования на ферме они должны быть распределены между хозяйствами таким образом, чтобы можно было провести достоверное сравнение между тестируемыми репродуктивными животными.

(5) Общества разведения и животноводческие хозяйства, которые применяют системы тестирования рабочих характеристик на испытательных станциях должны предоставлять в протоколе испытаний условия допуска репродуктивных животных, информацию об идентичности и соответствующих предыдущих результатах испытаний в случае участвующих животных, характеристики, которые должны быть зарегистрированы, используемые методы испытаний.

(6) Общества разведения и хозяйства по разведению станциях должны предоставлять в протоколе испытаний условия допуска репродуктивных животных, информацию об идентичности и соответствующих предыдущих результатах испытаний в случае участвующих животных, характеристики, которые должны быть зарегистрированы, используемые методы испытаний и любую другую соответствующую информацию.

(7) Собранные данные, указанные в пункте с) часть (1), регистрируются и включаются в генетическую оценку только тогда, когда эти данные подтверждены в соответствии с методами, указанными в статье 36 часть (1) пункт а).

Статья 38. Характеристики, которые являются частью программы разведения

(1) Общества разведения и хозяйства по разведению определяют в программах разведения, характеристики, которые должны быть записаны в соответствии с целями отбора животных.

(2) Для регистрации характеристик, связанных с производством молока, должны регистрироваться данные о производстве молока,

характеристиках состава молока и другие соответствующие характеристики, установленные методами, указанными в статье 36 часть (1) пункт а).

(3) Для регистрации характеристик, связанных с производством мяса, должны регистрироваться данные о характеристиках, относящихся к производству мяса, и других соответствующих характеристиках, установленных методами, указанными в статье 36 часть (1) пункт а).

(4) Регистрируются особенности породы и вида, такие как телосложение, плодовитость, легкость родов, характеристики, связанные со здоровьем, жизнеспособность потомства, долголетие, качество волокна, эффективность кормления, послушность, устойчивость, установленные способами, указанными в статье 36 часть (1) пункт а) и любые другие соответствующие характеристики, связанные с задачами селекции программы разведения.

(5) Данные, собранные по характеристикам, указанным в пунктах (2), (3) и (4), должны быть включены в генетическую оценку только в том случае, если они получены на основе системы регистрации, указанной в программе разведения.

(6) Программа разведения должна включать информацию о применяемых системах тестирования производительности, применяемом протоколе тестирования и, если необходимо, о методе, применяемом для подтверждения результатов тестирования.

(7) Генетическая оценка характеристик, указанных в частях (2), (3) и (4), должна проводиться с гарантией того, что в конце оценки можно будет оценить достоверные значения улучшения этих характеристик.

Статья 39. Требования к генетической оценке

(1) Генетическая оценка репродуктивных животных включает условия, связанные с производством, которые связаны с задачами селекции, установленными программами разведения.

(2) Генетическая оценка включает только характеристики, указанные в статье 38.

(3) Племенная оценка репродуктивных животных должна оцениваться в соответствии с методами, указанными в статье 36 часть (2), и должна включать:

а) данные о репродуктивных животных, собранные с помощью тестов производительности;

б) геномная информация, собранная о репродуктивных животных;

с) данные, полученные любым другим способом в соответствии с методами, указанными в статье 36 часть (2); или

д) комбинации информации и данных, упомянутых в пунктах а), б) и с).

(4) Статистические методы, используемые для генетической оценки, являются в соответствии с методами указанными в статье 36, часть (1). Статистические методы гарантируют, что на генетическую оценку не влияют основные воздействия окружающей среды или структура данных, и должны учитывать всю доступную информацию о репродуктивном животном, его потомстве, братьях и сестрах и других родственных животных, а также других родственных животных, в зависимости от системы тестирования производительности.

(5) Надежность всех оценочных значений улучшения должна быть рассчитана в соответствии с методами, указанными в статье 36, часть (2).

(6) При публикации оценочных значений улучшения для репродуктивных животных укажите их надежность и дату оценки.

(7) Чистопородные самцы производитель крупного рогатого скота, предназначенные для использования в искусственном осеменении, подлежат генетической оценке.

(8) Генетическая оценка проводится для основных производственных характеристик, связанных с программой разведения,

(9) Репродуктивная ценности, относящиеся к характеристикам чистопородных самцов производителей крупного рогатого скота, предназначенных для использования для искусственного осеменения, должны быть опубликованы, за исключением тех, которые относятся к животным, указанным в статье 30 пункте d) часть (1).

(10) В случае чистопородных репродуктивных животных крупного рогатого скота, предназначенных для использования в целях искусственного осеменения, минимальная достоверность племенной оценки должна быть не менее:

а) в случае быков, принадлежащих к молочным породам (включая смешанные породы), 0,5 для основных характеристик, связанных с производительностью молока, или для основных составных показателей, объединяющих оценочные значения улучшения по нескольким индивидуальным характеристикам;

б) в случае быков, принадлежащих к мясным породам (включая смешанные породы), 0,3 для основных характеристик, связанных с производством мяса, или для основных составных индексов, объединяющих оценочные значения улучшения для нескольких индивидуальных характеристик.

(11) Минимальные требования надежности, указанные в часть (10), не применяются к чистопородным репродуктивным животным крупного рогатого скота, которые:

а) используются для целей тестирования в пределах количества, необходимого компании по усовершенствованию для проведения таких испытаний, как указано в статье 30 пункте d) часть (1).

б) участвует в программе разведения, которая предусматривает тестирование производительности или генетическую оценку и направлена на сохранение породы или сохранение генетического разнообразия внутри породы.

(12) Чистокровные самцы производитель геномно оцененных видов крупного рогатого скота подходят для искусственного осеменения, если их геномная оценка:

а) подтверждена в соответствии с методами, указанными в статье.36 часть (1) пункт а) для каждой геномно оцененной характеристики;

б) повторно подтверждена по каждой из этих характеристик, через регулярные промежутки времени или в случае значительных изменений в геномной или генетической оценке референтной популяции.

(13) Общество разведения, хозяйство по разведению, или, по запросу соответствующего общества разведения или хозяйства по разведению, третья сторона публикует информацию о генетических дефектах и особенностях репродуктивных животных, которые связаны с программой разведения.

Глава IX ЗООТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРТИФИКАТ

Статья 40. Выдача, содержание и формат зоотехнического сертификата репродуктивных животных и их воспроизводящий материал

(1) Владельцы животных, участвующих в программе разведения, должны подавать заявление о выдаче зоотехнического сертификата на своих репродуктивных животных или их воспроизводящий материал.

(2) Зоотехнический сертификат сопровождающий репродуктивных животных или полученные от них воспроизводящий материал, ведётся:

а) обществом разведения или хозяйством по разведению, реализующие программы разведения животных для соответствующих животных;

б) компетентным органом разведения, в случае если нет общества разведения, выполняющее программу разведения чистопородных репродуктивных животных этой породы;

с) центр сбора или хранения семенного материала.

(3) Общества разведения или хозяйства по разведению обеспечивают передачу зоотехнических сертификатов в течение 30 рабочих дней, в случае необходимости и сложности услуг, предоставляемых обществами разведения и хозяйствами по разведению, этот срок может быть продлен.

(4) Когда репродуктивные животные, внесенные в генеалогический регистр общества разведения или зарегистрированные в зоотехническом регистре хозяйства по разведению, или полученные из них воспроизводящий материал продаются, и если предполагается ввести или

зарегистрировать соответствующих репродуктивных животных или потомство, полученное из этого прорастающего материала, в другом генеалогическом регистре или зоотехническом регистре, соответствующие репродуктивные животные или воспроизводящий материал должны сопровождаться зоотехническим сертификатом.

(5) Зоотехнический сертификат должен соответствовать требованиям, установленным настоящим законом,

(6) Зоотехнический сертификат, выданный на чистопородное репродуктивное животное, на гибридную репродуктивную свинью или полученные от него воспроизводящий материал, должен включать:

- а) результаты тестирования производительности;
- б) обновленные результаты генетической оценки;
- в) особенности и генетические дефекты в связи с программой разведения репродуктивного животного или доноров воспроизводящего материала.

(7) Образцы сертификатов утверждаются постановлением Правительства.

Статья 41. Требования к торговле репродуктивными животными и продуктами их зарождения

(1) Для торговли воспроизводящим материалам, они должны сопровождаться зоотехническим сертификатом, выданным на основе информации, полученной от общества разведения или хозяйства по разведению, центром сбора семенного материала или группой сбора или производства эмбрионов.

(2) При продаже репродуктивных животных, внесенных в генеалогический регистр общества разведения чистопородных репродуктивных животных крупного рогатого скота, свиней, овец или коз не требуется наличие зоотехнического сертификата, если они сопровождаются документами, выданными обществом разведения или хозяйством по разведению, которые включают информацию, предусмотренную статье 44.

(3) В случае воспроизводящего материала крупного рогатого скота, свиней, овец, коз и лошадей нет необходимости сопровождать их зоотехническим сертификатом, если:

а) информация, касающаяся доноров воспроизводящего материала, содержится в других документах или в копиях оригинального зоотехнического сертификата, сопровождает зарядочного материала, или до или после отправки воспроизводящего материала предоставляется по запросу общества разведения или хозяйства или центров разведения сбора или хранения воспроизводящего материала;

б) информация, касающаяся семенного материала, яйцеклеток или эмбрионов, должна содержаться в других документах, сопровождающих

соответствующий семенной материал, яйцеклетки или эмбрионы, выданные обществом разведения или хозяйством по разведению или центрами сбора или хранения воспроизводящего материала.

(4) В случае если результаты тестирования производительности или генетической оценки становятся общедоступными на официальном веб-сайте общества разведения или о хозяйства по разведению или центров по сбору или хранению воспроизводящего материала, ссылка должна быть сделана в зоотехническом сертификате или в документах, указанных в часть (2), где можно получить доступ к этим результатам.

(5) В случае чистопородных репродуктивных животных вида лошадей необязательно сопровождать их зоотехническим сертификатом, если информация, предусмотренная в статье 43 пунктах м) и п) часть (1) включена в единый идентификационный документ, действительный в течение всей жизни лошадей.

Статья 42. Название зоотехнического сертификата

В названии зоотехнического сертификата:

- a) указывается, является ли животное чистопородным репродуктивным животным или гибридной репродуктивной свиньей, или воспроизводящий материал происходит от чистопородных репродуктивных животных или гибридных репродуктивных свиней;
- b) включает ссылку на таксономические виды;
- c) указывает, предназначен ли транспорт для торговли или ввоза в Республику Молдова;
- d) содержит ссылку на название этого закона.

Статья 43. Зоотехнические сертификат для чистопородных животных

(1) Зоотехнические сертификаты для чистопородных репродуктивных-животных должны содержать следующую информацию:

- a) Название общества разведения, которое выдало сертификат, в случае ввоза в страну чистопородного репродуктивного животного, название выдающего органа разведения, страны происхождения и, если применимо, ссылку на официальный веб-сайт соответствующего общества разведения или органа разведения;
- b) название генеалогического регистра;
- c) класс в основном разделе, в котором зарегистрировано чистопородное репродуктивное животное;
- d) название породы чистопородного репродуктивного животного;
- e) пол породистого репродуктивного животного;
- f) номер записи в генеалогическом регистре («номер в генеалогическом регистре») чистопородного репродуктивного животного;

g) идентификационная система и индивидуальный идентификационный номер, присвоенный чистопородному репродуктивному животному;

h) метод, используемый для проверки идентичности чистопородных животных, использованных для сбора семенного материала, яйцеклеток и эмбрионов, и результаты проверки соответствующей идентичности;

i) дата и страна происхождения чистопородного репродуктивного животного;

j) имя, адрес и, если применимо, адрес электронной почты владельца животного, (место рождения чистопородного репродуктивного животного);

к) имя и адрес и, если применимо, адрес электронной почты владельца;

l) родословная:

Отец № и раздел генеалогического регистра	Дед по отцовской линии № и раздел генеалогического регистра
	Бабушка по отцовской линии № и раздел генеалогического регистра
Мать № и раздел генеалогического регистра	Дед по материнской линии № и раздел генеалогического регистра
	Бабушка по материнской линии № и раздел генеалогического регистра

m) если возможно, результаты тестирования производительности и обновленные результаты генетической оценки с указанием даты оценки и генетических дефектов и генетических особенностей, связанных с программой разведения, которая влияет на само чистокровное репродуктивное животное;

n) в случае беременных самок – дату осеменения или разведения и идентификацию самца, использованного для оплодотворения, что может быть указано в отдельном документе;

o) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись лица, ответственного за подписание этого сертификата, представляющего орган разведения из страны происхождения, или в случае отсутствия какого-либо общества разведения выполняющее программу разведения с соответствующими репродуктивными животными, представителем Агентства;

(2) В случае если зоотехнические сертификаты выдаются группе чистопородных репродуктивных животных породы свиней, то информация,

указанная в часть (1) может содержаться в едином зоотехническом сертификате при условии, что соответствующие чистопородные репродуктивные животные одного возраста и имеют одних и тех же генетических родителей.

Статья 44. Зоотехнический сертификат для семенного материала, полученный от чистопородных животных

Зоотехнический сертификат для семенного материала чистопородных репродуктивных животных должны содержать следующую информацию:

а) вся информация, упомянутая в статье 43 относительно чистопородного репродуктивного животного, предоставившего семенного материал;

б) информация, позволяющая идентифицировать семенной материал, количество доз, которые необходимо отправить, место и дата сбора, название, адрес и номер разрешения центра сбора или хранения семенного материала, а также имя и адрес получателя;

в) для семенного материала, предназначенного для тестирования чистопородных репродуктивных животных, которые не прошли тестирование производительности или генетической оценки, количество доз семенного материала, название и адрес общества разведения или признанной третьей стороны, ответственной за проведение этих тестов производительности в соответствии с программой разведения;

г) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись лица, ответственного за подписание данного сертификата, представляющего общество разведения или, в случае ввоза в страну семенного материала органом разведения из страны происхождения, или если не признано животноводческое общество, которое выполняет программу разведения с репродуктивными животными соответствующей породы представителем Агентства.

Статья 45. Зоотехнические сертификаты на яйцеклетки чистопородных животных

Зоотехнические сертификаты на яйцеклетки чистопородных репродуктивных животных должны содержать следующую информацию:

а) всю информацию, указанную в статье 43, относительно самки-донора, предоставившей яйцеклетки;

б) информацию, позволяющую идентифицировать яйцеклетки, количество пайеток, место и дата их сбора, имя, адрес и номер разрешения группы по сбору эмбрионов или производства, а также имя и адрес получателя;

в) если в одной пайете находится несколько яйцеклеток, четкое указание количества яйцеклеток, собранных от одного и того же чистопородного репродуктивного животного;

d) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись лица, ответственного за подписание сертификата, представляющего животноводческое общество или, в случае ввоза яйцеклеток в страну выдающим органом разведения или в случае отсутствия какого-либо общества разведения, выполняющего программу разведения с репродуктивными животными соответствующей породы, представителем Агентства.

Статья 46. Зоотехнические сертификаты для эмбрионов чистопородных животных.

Зоотехнические сертификаты для эмбрионов чистопородных репродуктивных животных должны содержать следующую информацию:

a) вся информация статье 43 относительно самки-донора и самца-донора;

b) информация, позволяющая идентифицировать эмбрионы, количество пайеток, место и дату их сбора или производства, имя, адрес и номер разрешения группы по сбору эмбрионов или производства, а также имя и адрес получателя;

c) если в пайетке несколько эмбрионов, четкое указание количества эмбрионов, имеющих одинаковое происхождение;

d) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись лица, ответственного за подписание сертификата, представляющего общество разведения или, в случае ввоза эмбрионов в страну органом разведения из страны происхождения или иль в случае отсутствия какого-либо общества разведения, которое осуществляет программу разведения с соответствующими репродуктивными животными представителем Агентства.

Статья 47. Зоотехнические сертификаты для гибридных репродуктивных свиней и их воспроизводящий материал

(1) Зоотехнические сертификаты для гибридных репродуктивных свиней, содержат следующую информацию:

a) название выдающего хозяйства по разведению или, в случае внедрения гибридной репродуктивной свиньи, название организации разведения из страны происхождения и, где применимо, ссылку на официальный веб-сайт соответствующего хозяйства по разведению или органа разведения;

b) название зоотехнического регистра;

c) название породы, линии или скрещивания гибридной репродуктивной свиньи и ее родителей, бабушек и дедушек;

d) пол гибридной репродуктивной свиньи;

e) регистрационный номер в зоотехническом регистре («номер в зоотехническом регистре») гибридной репродуктивной свиньи;

f) идентификационная система и индивидуальный идентификационный номер, присвоенный гибридной репродуктивной свиньи;

g) метод, использованный для проверки идентичности гибридной репродуктивной свиньи, и результаты проверки этой идентичности;

h) дата и страна происхождения гибридной репродуктивной свиньи;

i) имя, адрес и, если применимо, адрес электронной почты владельца животных (место рождения гибридной репродуктивной свиньи);

j) имя и адрес и, если применимо, адрес электронной почты владельца;

к) родословная:

<p>Отец № из зоотехнического регистра Раса, линия или гибрид</p>	<p>Дед по отцовской линии № из зоотехнического регистра Раса, линия или гибрид</p>
	<p>Бабушка по отцовской линии № из зоотехнического регистра Раса, линия или гибрид</p>
<p>Мать № из зоотехнического регистра Раса, линия или гибрид</p>	<p>Дед по материнской линии № из зоотехнического регистра Раса, линия или гибрид</p>
	<p>Бабушка по материнской линии № из зоотехнического регистра Раса, линия или гибрид</p>

l) если этого требует программа разведения, результаты теста производительности или обновленные результаты генетической оценки, или и то, и другое, с указанием даты оценки и генетических дефектов и генетических особенностей программы разведения, которые влияют на саму гибридную репродуктивную свинью или, насколько известно, ее потомки;

m) в случае беременных самок - информация о дате осеменения или размножения и идентификация самца, использованного для оплодотворения, что может быть указано в отдельном документе;

n) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись ответственного лица, представляющего хозяйство по разведению, или, в случае внедрения гибридной репродуктивной свиньи, органом разведения страны происхождения;

(2) Если зоотехнические сертификаты выдаются группе гибридных репродуктивных свиней, информация, указанная в часть (1) могут быть включены в единый зоотехнический сертификат при условии, что соответствующие гибридные репродуктивные свиньи одного возраста и одних и тех же генетических родителей.

Статья 48. Зоотехнические сертификаты для семенного материала гибридных репродуктивных свиней

В зоотехнических сертификатах для семенного материала от гибридных репродуктивных свиней должна быть указана следующая информация:

а) вся информация, упомянутая в статье 47 в отношении гибридной репродуктивной свиньи, предоставившей семенной материал;

б) информация, позволяющая идентифицировать семенной материал, количество доз, дату ее сбора, название, адрес и номер разрешения центра сбора или хранения семенного материала, а также имя и адрес получателя;

в) для семенного материала, предназначенного для тестирования продуктивности или генетической оценки гибридных репродуктивных свиней, которые не были подвергнуты такому тестированию или оценке, количество доз семенного материала, который соответствует количеству, указанным в статье 47 пункте d) часть (1) название и адрес хозяйства по разведению или признанной третьей стороны, ответственной за выполнение тестов производительности;

д) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись ответственного лица, представляющего хозяйство по разведению, или, в случае ввоза семени в страну, селекционным органом страны происхождения.

Статья 49. Зоотехнические сертификаты для яйцеклетки гибридных репродуктивных свиноматок

В зоотехнических сертификатах для яйцеклетки гибридных репродуктивных свиноматок указывается следующая информация:

а) вся информация, указанная в статье 47 относительно самки-донора, предоставившей яйцеклетки;

б) информация, позволяющая идентифицировать яйцеклетки, количество пайеток, дату их сбора, название, адрес и номер разрешения группы по сбору эмбрионов или производства, а также имя и адрес получателя;

в) если в одном пайете находятся несколько яйцеклеток, четкое указание количества яйцеклеток, собранных от одной гибридной репродуктивной свиноматки;

д) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись ответственного лица, представляющего хозяйство по разведению, или, в случае ввоза яйцеклеток в страну, органом разведения из страны происхождения;

Статья 50. Зоотехнические сертификаты для эмбрионы гибридных репродуктивных свиней

Зоотехнические сертификаты для эмбрионы, собранные или полученные от гибридных репродуктивных свиной, должны содержать следующую информацию:

а) вся информация, указанная в статье 47 относительно самки-донора и оплодотворяющего самца;

б) информация, позволяющая идентифицировать эмбрионы, количество пайеток, место и дата их сбора или производства, название, адрес и номер разрешения центра сбора или производства эмбрионов, а также имя и адрес получателя;

с) если в пайетке несколько эмбрионов, четкое указание количества эмбрионов, имеющих одинаковое происхождение;

д) дата и место выдачи зоотехнического сертификата, а также имя, должность и подпись ответственного лица или, в случае ввоза эмбрионов в страну, органом разведения из страны происхождения.

Глава X

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАЗВЕДЕНИЯ

Статья 51. Нормы официального контроля

(1) Официальный контроль деятельности разведения не подпадает под действие Закона № 50/2013 об официальном контроле с целью проверки соответствия кормовому и пищевому законодательству и правилам, касающимся здоровья и благополучия животных.

(2) Официальный контроль деятельности разведения осуществляется в соответствии с положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле за предпринимательской деятельностью и принимая во внимание:

а) риск несоблюдения норм, предусмотренных настоящим Законом;

б) правонарушения операторов о результате официального контроля, которым они были подвергнуты, и их соответствии нормам, установленным настоящим законом;

с) достоверность и результаты самоконтроля, проведенного операторами, с целью проверки соответствия нормам, предусмотренным настоящим законом;

д) любая информация, которая может свидетельствовать о несоблюдении норм, предусмотренных настоящим законом.

(3) Агентство должно проводить официальный контроль таким же образом, независимо от того, происходят ли репродуктивные животные или полученные от них воспроизводящий материал местного происхождения или из другой страны.

Статья 52. Отменена право на осуществления деятельности разведения

Право на осуществления деятельности разведения отменяется, если обнаруживается, что общество разведения или хозяйство разведения не соблюдает:

- a) требования, предусмотренные статье 15;
- b) требования программы разведения;
- c) требования к зоотехническим сертификатам;
- d) требования к регистрации животных в генеалогических регистрах и зоотехнических регистрах.

(2) Право на осуществления деятельности разведения отменяется, если устанавливаются предусмотренные факты в часть (1) и если общество разведения или хозяйство разведения не устранила нарушения указаны в предписаний в течение 60 дней.

(3) После отмены право на осуществления деятельности разведения Агентства исключает списка обществ разведения, племенных животноводческих ферм и хозяйств разведения в соответствии со статьей 13 часть (11).

(4) Оператор, которому отменили право на деятельность разведения, может потребовать повторного признания только по истечении двух лет с даты отзыва.

Глава XIV ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ

Статья 53. Действия в случае несоблюдения

(1) При обнаружении несоблюдения Агентство:

- a) принимает все необходимые меры для установления происхождения и степени несоблюдения, а также ответственности заинтересованных операторов;
- b) принимает ограничительные меры для обеспечения того, чтобы заинтересованные операторы устраняли случаи несоблюдения и предотвращали его повторение;
- c) учитывает характер несоблюдения и antecedенты соответствующих операторов с точки зрения соблюдения требований;
- d) предписывает обществу разведения приостановить запись в генеалогическом регистре чистопородных репродуктивных животных или хозяйству по разведению приостановить запись в зоотехнических регистрах репродуктивных свиней;
- e) предписывает, чтобы репродуктивные животные или полученные от них воспроизводящий материал не использовались для размножения;
- f) приостанавливает выдачу зоотехнических сертификатов, выдаваемых обществом разведения или хозяйством по разведению;
- g) отменяет признание общества разведения или хозяйства по разведению, в соответствии со статье 51;

h) применяет санкции, предусмотренные законом о правонарушениях.

(3) Агентство предоставляет заинтересованным операторам или их представителям письменное уведомление о своем решении относительно действия или меры, которые должны быть предприняты в соответствии с частью (1), вместе с причинами этого решения;

(4) Агентство отслеживает ситуацию и изменяет, приостанавливает или отменяет меры, принятые в соответствии с настоящей статьей, в зависимости от серьезности несоблюдения и явных доказательств несоблюдения требований.

Статья 54. Экстренные меры в отношении репродуктивных животных или их всходов при ввозе в страну

В случае если есть доказательства присутствия серьезного риска для здоровья людей, животных или окружающей среды, применяется положения статьи 21 Закона № 221/2007 о ветеринарно-санитарной деятельности.

Глава XII

ИМПОРТ РЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ И ИХ ВОСПРОИЗВОДЯЩЕГО МАТЕРИАЛА

Статья 55. Список организмов разведения допущенных к импорту в Республику Молдова

(1) Агентство устанавливает список организмов разведения, допущены к импорту в Республику Молдова.

(2) Для включения в список организмов разведения должна соответствовать следующим условиям:

а) осуществляет программу разведения, эквивалентную программе, проводимой обществом разведения для той же породы или хозяйством разведения для той же породы, линии или гибрида из Республики Молдова в отношении:

- внесения репродуктивных животных в генеалогических регистров или зоотехнический регистров;
- допущения репродуктивных животных для разведение;
- использование воспроизводящий материал от репродуктивных животных для испытаний и разведения;
- методы, используемые для бонитировки животных.

б) одобрен компетентным органом страны происхождения животных или полученного от них воспроизводящий материал;

Статья 56. Импорт репродуктивных животных и их воспроизводящий материал

(1) Воспроизводящий материал, введенные в страну, сопровождаются зоотехническим сертификатом, выданным от имени органа разведения за рубежом или в стране происхождения воспроизводящего материала, на основе информации, полученной от него, центром сбора или хранения семенного материала, или группой сбора или производства эмбрионов.

(2) При импорте чистопородных репродуктивных животных в страну не требуется, чтобы они сопровождалась зоотехническим сертификатом, если информация, предусмотренная в зоотехническом сертификате, включена в другие документы, сопровождающие репродуктивное животное или полученный от него воспроизводящий материал, выданный органом разведения за рубежом или в стране происхождения чистопородных репродуктивных животных и операторы, продающие чистопородных репродуктивных животных и их воспроизводящий материал, сертифицируют содержание этих документов.

(3) В случае если результаты тестирования производительности или генетической оценки, проведенной органом разведения, за границей или в стране происхождения, становятся общедоступными на официальном веб-сайте органа по реализации или центров сбора или хранения семенного материала из-за границы или страны происхождения, в зоотехническом сертификате делается ссылка на официальную веб-страницу, где можно получить доступ к этим результатам, или в других документах, упомянутых в части (2).

(4) Для импорта, чистопородных репродуктивных животных должны сопровождаться:

а) зоотехническим сертификатом страны происхождения;

б) документом из страны происхождения, подтверждающий, что они должны быть внесены в зоотехнический регистр общества разведения в стране происхождения.

(5) Репродуктивные животные и транспорт, на котором они перевозились, подлежат государственному ветеринарно-санитарному контролю согласно положениям Закона № 221/2007 о ветеринарно-санитарной деятельности.

Глава XIII

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 57. Заключительные положения

(1) Настоящий закон вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) С момента вступления в силу настоящего закона, признать утратившим силу Закон о животноводстве № 412/1999 (Официальный монитор Республики Молдова 1999 г., № 73-77, ст.347) и Закона № 371/1995 о племенном деле в животноводстве (Официальный монитор Республики Молдова, 1995 г., № 20, ст.182),

(3) Правительство в течение 12 месяцев со дня опубликования настоящего закона:

а) приводит свои нормативные акты в соответствие с положениями настоящего закона;

б) представляет Парламенту предложения по приведению национального законодательства в соответствие с положениями настоящего закона.

Статья 58. Переходные положения

Сертификаты животноводческих хозяйств, выданные согласно статье 6 Закона № 371/1995 селекции и воспроизводстве в животноводстве и сохраняет свою силу до истечения срока, указанного в соответствующих сертификатах.

Председатель Парламента