



# ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА СОВЕТ МИНИСТРОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 августа 2018 г. № 10-7

### Об утверждении Положения о Государственном реестре селекционных достижений в животноводстве

С целью урегулирования вопросов, связанных с ведением Государственного реестра селекционных достижений в животноводстве, и во исполнение статьи 11 Закона Донецкой Народной Республики от 22 сентября 2017 года № 196-ІНС «О племенном деле в животноводстве» Совет Министров Донецкой Народной Республики

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о Государственном реестре селекционных достижений в животноводстве (прилагается).
2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель  
Совета Министров



А.В. Захарченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением Совета Министров  
Донецкой Народной Республики  
от 10 августа 2018 г. № 10-7

**ПОЛОЖЕНИЕ  
о Государственном реестре селекционных достижений  
в животноводстве**

**I. Общие положения**

1.1. Положение о Государственном реестре селекционных достижений в животноводстве определяет правила и порядок ведения Государственного реестра селекционных достижений в животноводстве (далее – Селекционный реестр) и распространяется на субъекты племенного дела в животноводстве всех форм собственности, которые принимают участие в создании селекционных достижений.

1.2. Термины, употребляемые в настоящем Положении, имеют следующее значение:

**аномалии племенных животных** – наследственно обусловленные анатомические и функциональные (физиологические) нарушения в организме животных, следствием которых является резкое снижение жизнеспособности, показателей гомеостаза и хозяйствственно-полезных свойств;

**рыбопродуктивность** – общий прирост живой массы рыбы, полученный из единицы площади водоема за один вегетационный период;

**селекционный реестр** – информационная автоматизированная база данных, которая содержит информацию о селекционных достижениях, которые зарегистрированы и используются в Донецкой Народной Республике.

1.3. Объектом регистрации являются отечественные селекционные достижения. По желанию владельца чистопородных племенных (генетических) ресурсов регистрируются импортированные селекционные достижения, которые завезены на территорию Донецкой Народной Республики для племенного использования.

1.4. Сведения о селекционных достижениях хранятся на:  
электронных носителях – постоянно;  
бумажных носителях – пять лет.

Один раз в пять лет республиканский орган исполнительной власти, реализующий государственную политику в сфере агропромышленной политики

и продовольствия, обеспечивает подготовку и опубликование на своем официальном сайте Селекционного реестра.

## **II. Порядок проведения государственной регистрации селекционных достижений**

2.1. Государственная регистрация отечественного селекционного достижения в Селекционном реестре проводится республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере агропромышленной политики и продовольствия, в течение месяца после утверждения селекционного достижения соответствующим приказом.

2.2. Селекционный реестр содержит совокупность сведений относительно регистрации, апробации, общей характеристики продуктивных качеств и распространения селекционного достижения.

Основные сведения:

вид животных (на английском языке и латынью);

название породы, типа, линии, кросса;

информация об авторе: фамилия, имя, отчество, год рождения, место работы, название и местонахождение (место жительства) оригинатора селекционного достижения;

копия приказа республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере агропромышленной политики и продовольствия, об утверждении селекционного достижения;

краткая характеристика, описание и фотографии полновозрастных животных по полам селекционного достижения согласно материалам апробации;

рекомендации относительно использования в производстве селекционного достижения.

2.3. Описание породы, линии, типа составляется из информации о методах ее создания, генеалогической структуры, данных о племенной и хозяйственной ценности.

2.4. Хозяйственная ценность характеризуется:

показателями продуктивности для определенного вида животных;

технологическими особенностями породы (типа, линии), которые обеспечивают повышение эффективности производства и новые качества (качественные преимущества) продукции животноводства;

отсутствием наследственных аномалий и стойкостью к заболеваниям, которые присущие определенному виду животных.

2.5. Продуктивность измеряется выходом основных видов продукции на единицу поголовья, интенсивностью роста (прирост живой массы), воспроизводительной способностью самок (выход приплода), а также другими

признаками, которые характеризуют назначение определенных видов животных.

2.5.1. По видам животных учитываются такие показатели:

2.5.1.1. Крупный рогатый скот молочного и молочно-мясного направлений продуктивности:

удой;

содержание жира в молоке;

содержание белка в молоке;

прирост живой массы ремонтного молодняка;

2.5.1.2. Крупный рогатый скот мясного направления продуктивности:

молочность коров;

прирост живой массы молодняка;

убойный выход мясной продукции;

2.5.1.3. Свиньи:

выход молодняка на свиноматку;

прирост живой массы молодняка;

убойный выход мяса;

2.5.1.4. Овцы:

выход молодняка на овцематку;

настриг шерсти в чистом волокне;

прирост живой массы молодняка;

2.5.1.5. Козы:

настриг шерсти (сбор пуха);

молочная продуктивность (кроме шерстного и пухового направлений);

прирост живой массы молодняка;

2.5.1.6. Лошади:

рабочая продуктивность;

сила;

выносливость;

молочная продуктивность (для пород соответствующего назначения);

мясная продуктивность (для пород соответствующего назначения);

2.5.1.7. Кроли:

выход молодняка на матку и прирост живой массы молодняка;

2.5.1.8. Звери:

выход молодняка на самку;

размер туловища;

качество меха;

2.5.1.9. Птица (куры, утки, индюки, гуси, перепелки, цесарки):

яйценоскость;

масса яиц;

прирост живой массы;

выход молодняка, выводимость;

2.5.1.10. Рыба:

рыбопродуктивность на первом и втором годах выращивания;

выход из летних и зимовых прудов на первом и третьем годах жизни;

**2.5.1.11. Пчелы:**

производство меда на семью;

выход маток на семью;

выход отводков на семью;

эффективность опыления сельскохозяйственных культур.

**2.6. Полезные технологические качества селекционного достижения:**

затраты корма на единицу продукции;

соотношение питательных веществ в продукции;

ассортимент и качество сырья для легкой промышленности;

приспособленность к естественным и искусственным условиям воспроизведения и технологии производства;

особенности поведения и воспроизведения;

жизнеспособность приплода/личинок рыб;

соотношение белок/желток в яйце и соотношение влаги к белку в мясе птицы;

продолжительность хозяйственного использования;

генетические маркеры количественных признаков.

**2.7. Характеристика резистентности, стрессоустойчивости, адаптации к условиям эксплуатации, информация о наследственных аномалиях:**

сохранность молодняка (%);

тестирование на наследственные аномалии и алели, которые отвечают за стресс-чувствительность;

неспецифичная резистентность молодняка.

**2.8.** Для регистрации импортированных селекционных достижений субъектами племенного дела в животноводстве подается заявка о включении селекционного достижения в перечень импортированных селекционных достижений, которые разводятся на территории республики. Форма заявки приведена в приложении к настоящему Положению.

**2.9.** Сведения, указанные в Селекционном реестре, могут претерпеть изменения относительно:

состава авторов селекционного достижения;

основных показателей продуктивности согласно пунктам 2.4, 2.5 настоящего раздела;

исправление ошибок (грамматических, синтаксических, информационных и т.п.).

**2.10.** Внесение изменений в Селекционный реестр проводится согласно приказу республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере агропромышленной политики и продовольствия, по обращению авторов (оригинаторов), владельцев импортированных животных, которое содержит:

полное наименование (фамилия, имя, отчество) и местонахождение (место жительства) оригинатора (авторов) селекционного достижения; предложения относительно внесения изменений; обоснование необходимости внесения изменений.

Обращение подписывается руководителем оригинатора, авторами селекционного достижения или владельцем животного (в случае импорта) и скрепляется печатью.

2.11. Сведения о регистрации селекционного достижения и изменения, которые заносятся в Селекционный реестр, публикуются в специальной литературе по ведению племенного дела в животноводстве, печатном издании Селекционного реестра, а также размещаются на официальном веб-сайте республиканского органа исполнительной власти, реализующего государственную политику в сфере агропромышленной политики и продовольствия.

Субъекты племенного дела в животноводстве имеют право на безвозмездный доступ к данным Селекционного реестра.

Приложение  
к Положению о Государственном реестре  
селекционных достижений в животноводстве  
(п. 2.8)

МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ЗАЯВКА**  
**о включении селекционного достижения в перечень**  
**импортированных селекционных достижений, которые разводятся**  
**на территории Донецкой Народной Республики**

(вид животных (на английском языке и латынью), название породы, типа, линии, кросса селекционного достижения)

Страна-экспортер \_\_\_\_\_  
Местонахождение (местожительство): \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_  
“ ” 20 \_\_\_\_ г.

**Подпись** (подписи) заявителя (заявителей).  
М.П.

Приложения: краткая характеристика, описание и фотографии полновозрастных животных по полам; рекомендации относительно использования в производстве определенной продукции; копия договора на приобретение чистопородных племенных (генетических) ресурсов, где указано название породы, типа, линии, кросса, основные показатели продуктивности согласно пунктам 2.4, 2.5 раздела II Положения о Государственном реестре селекционных достижений в животноводстве, утвержденного Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10 августа 2018 года № 10-7.