

# ФНТП ДОПОЛНЕНА ПОДПРОГРАММОЙ О СОЗДАНИИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО КРОССА МЯСНЫХ КУР

*Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2020 г. №782 утверждены изменения в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства (ФНТП) на 2017–2025 гг.: она дополнена подпрограммой «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров».*

Как следует из Постановления, подпрограмма направлена на создание нового отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров с высокой продуктивностью и жизнеспособностью. В создании кросса будут применяться новые высокотехнологичные отечественные разработки, включающие в себя элементы полного комплексного научно-технологического цикла.

В ходе выполнения мероприятий подпрограммы будет достигнуто снижение уровня импортозависимости птицеводства по использованию в воспроизводстве исходных линий кроссов мясных кур (бройлеров) за счет доведения доли произведенного и реализованного в рамках подпрограммы нового отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в общем объеме кроссов мясных кур (бройлеров), произведенных и реализованных на территории РФ, до 15%; создания исходных линий в биологической коллекции кур, используемых для создания новых конкурентоспособных кроссов мясных кур (бройлеров) отечественной селекции, — не менее 4 линий; создания в рамках подпрограммы новых отечественных конкурентоспособных кроссов мясных кур (бройлеров), по которым заключены лицензионные договоры на использование селекционного достижения на срок не менее 3 лет, — не менее 1 кросса; разработки отечественных технологий по селекции и разведению кроссов мясных кур (бройлеров), защищенных российскими и (или) иностранными охраняемыми документами, — не менее 9 технологий; обеспечения подотрасли птицеводства дополнительными профессиональными образовательными программами по подготовке и переподготовке кадров по перспективным направлениям бройлерного птицеводства — не менее 5 программ; регистрации результатов интеллектуальной деятельности, на использование которых заключены лицензионные договоры на срок не менее 3 лет, в том числе за рубежом, — не менее 8 единиц; увеличения доли птицефабрик, использующих созданный в рамках подпрограммы новый кросс мясных кур в целях получения бройлеров, в общем количестве птицефабрик, производящих кроссы мясных кур в целях получения бройлеров, до 15%; соз-

дания образовательными и научными организациями — участниками комплексных научно-технических проектов не менее 5 кафедр и иных структурных подразделений, обеспечивающих практическую подготовку обучающихся, 4 лабораторий и (или) временных творческих коллективов и другое.

Для достижения целевого индикатора Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия — производства мяса птицы в живой массе в объеме 6800 тыс. т — к 2020 г. необходимо наличие как минимум одного отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур (бройлеров), для чего требуется сформировать поголовье исходных линий в количестве не менее 35 тыс. голов в год.

Важным приоритетом обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации является сокраще-

## ЭЛЕВАТОРМЕЛЬМОНТАЖ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ



**ВОЛГОГРАД  
50 ЛЕТНИЙ  
ОПЫТ РАБОТЫ**

Строительство заводов под ключ.  
Осуществление функции генерального подрядчика

Полная номенклатура современных зерновых и мельничных самотекоток из нержавеющей стали и из черной стали, с окраской порошковыми эмалями в электростатическом поле, футурованных износостойкими листами

Нестандартизированное оборудование по чертежам заказчика для всех предприятий зерноперерабатывающей промышленности

Детали аспирации, вентиляции и электромонтажных изделий

Сборные силоса хранения сырья и комбикормов

**СТРОИТЕЛЬСТВО, МОНТАЖ,  
НАЛАДКА, ПУСК**

400074, г. Волгоград, ул. Козловская 50а  
тел. (8442) 944465, 944714  
тел./факс 945153  
e-mail: montaj@rlan.ru  
www.montaj.ru

ние зависимости от птицы иностранных кроссов мясных кур (бройлеров) за счет формирования отечественной стандартизированной системы получения и выращивания селекционного материала на каждом этапе воспроизводства родительских форм и продвижения на внутренний рынок отечественных кроссов мясных кур с комплексным технологическим оснащением процесса их производства.

Внутренними факторами конкурентного преимущества подотрасли бройлерного птицеводства являются: сохранение ценного генетического материала в ФГБУ «Селекционно-генетический центр «Смена» в виде исходных линий отечественного кросса мясных кур (бройлеров) «Смена 8»; укомплектованность хозяйства высококвалифицированными специалистами, способными в короткий срок нарастить до необходимого уровня объема производства племенной продукции кроссов мясных кур (бройлеров); разработка Министерством науки и высшего образования Российской Федерации инновационной программы по модернизации Федерального государственного бюджетного учреждения «Селекционно-генетический центр «Смена», предусматривающей создание кросса мясных кур для обеспечения промышленных предприятий быстрорастущим бройлером с высоким генетическим потенциалом и среднесуточным приростом живой массы на уровне мировых аналогов (65–70 г в сутки, при конверсии корма на 1 кг прироста живой массы — 1,5–1,6 кг). Материнская родительская форма кросса мясных кур будет аутосексна по гену быстрой оперяемости и обеспечит получение 140–145 цыплят от родительской пары в год.

Внешними факторами, благоприятными для развития подотрасли бройлерного птицеводства, являются экономическая интеграция и формирование единого сельскохозяйственного рынка в рамках ЕАЭС — главного источника внешних возможностей для реализации отечественного племенного материала птицы на период до 2025 г. Основным интерес представляют рынки Казахстана, Беларуси, Узбекистана, Киргизской Республики и других стран, традиционно закупающих племенной материал птицы за рубежом.

Срок реализации подпрограммы — 2020–2025 гг. Ее выполнение предусматривает два этапа. Первый этап (2020–2021 гг.) включает выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по селекции птицы, направленных на создание отечественного конкурентоспособного высокопродуктивного кросса мясных кур с аутосексной родительской формой с применением методов классической селекции по фенотипу, а также с включением блока генетических исследований в целях более точного отбора особей по заданным продуктивным признакам. Улучшение качества инкубационных яиц как основы эффективного развития птицеводства в целом. Определение причин гибели эмбрионов и путей снижения эмбриональной смертности сельскохозяйственной птицы, а также способов улучшения качества выведенного молодняка с повышением его способности сохранять продуктивный и жизненный статус организма при выращивании. Строительство новых ферм для размещения селекционного стада (ферма ремонтного молодняка, 2 фермы взрослой селекционной птицы, ферма-испытатель родительских форм, ферма-испытатель бройлеров, карантинная ферма, инкубаторий). Создание селекционно-генетической лаборатории для разработки новых научных методов ведения оценки и отбора птицы по заданным продуктивным параметрам.

Второй этап (2022–2025 гг.) включает государственную регистрацию нового отечественного высокопродуктивного кросса мясных кур (бройлеров) «Смена 9»; коммерциализацию проекта путем привлечения партнеров в целях создания репродукторов 1-го порядка для производства племенной продукции (родительских форм); обеспечение товарных бройлерных птицефабрик отечественным племенным материалом.

Научной базой для создания отечественных конкурентоспособных кроссов мясных кур (бройлеров) обладают ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН и ФГБУ «Селекционно-генетический центр «Смена», в которых сохранен ценный генетический материал в виде исходных линий отечественного кросса мясных кур «Смена 8». ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**Цены на основные** кормовые ингредиенты плавно снижаются с пиков, достигнутых в разгар пандемии коронавируса. Цена на витамин С 99%-ный снизилась до 4,8 долл. США за 1 кг. Для сравнения: всего несколько недель назад она достигала 11 долл.

Схожая ситуация и с витамином Е 50. Правда, в этом случае рыночные игроки еще ждут восстановления

цены. В настоящее время она составляет 9,35 долл. за 1 кг, в начале мая достигала 10 долл., на начало года не превышала 7 долл. за 1 кг.

С марта мировые цены на 2%-ный биотин снизились на 37% на фоне улучшения ситуации с коронавирусом в мире, а также в связи с появлением нового игрока на рынке. Сейчас они составляют 30,6 долл. за 1 кг. Сниже-

ние цены отчасти связано с падением спроса, так как пандемия нарушила не только поставки в кормовой индустрии, но и работу животноводческой отрасли в ряде регионов мира. В Европе цена на биотин сегодня является самой низкой в мире. Во Франции его можно приобрести по цене 25 долл. за 1 кг.

*По материалам AllAboutFeed*