

НАНОЦ представил приоритеты аграрной науки до 2030 года

Обеспечить 80% посевных площадей семенами отечественной селекции и увеличить долю племенных лошадей казахстанской селекции до 10% – такие ключевые цели определены на уровне республиканской аграрной политики до 2030 года. Научное обеспечение этих направлений осуществляет Национальный аграрный научно-образовательный центр (НАНОЦ) при Министерстве сельского хозяйства до 2030 года, передает агентство. Итоги работы НАНОЦ за прошедший год, а также планы на среднесрочную перспективу были представлены вице-премьеру – министру национальной экономики Серику Жумангарину.

Наука в растениеводстве и семеноводстве

С 2024 по 2026 годы НАНОЦ реализует 26 научно-исследовательских программ общей стоимостью 22,7 млрд тенге. Основной акцент – на развитие селекции, органического земледелия и переработки сельхозпродукции. Цель – получение 109 новых сортов и гибридов, а также 2 300 тонн оригинальных семян новых сортов.

«К 2030 году планируется обеспечить до 80% посевных площадей семенами отечественной селекции. Для этого необходимо ежегодно производить порядка 40 тыс. тонн оригинальных или элитных семян. Это реалистичная задача, учитывая, что только в 2024 году мы произвели 38 тыс. тонн семян, из которых 11,4 тыс. тонн – оригинальные», — отметила председатель правления НАНОЦ Айгуль Ахмеджанова.

По итогам инвентаризации сортов, созданных за последние 10 лет, для масштабирования отобраны 154 сорта зерновых, бобовых, масличных и других культур. Среди них – «Таймас», «Астана-2000», «Кудесница», «Айдын», «Семеновна», «Мактаарал-5027» и другие, показавшие высокую урожайность на фоне региональных средних показателей. Серик Жумангарин поручил обеспечить внедрение этих сортов и их районирование в других регионах страны.

Современная аграрная инфраструктура и международное сотрудничество

18 июня 2025 года на базе КазАТУ имени С. Сейфуллина состоялось открытие лаборатории пищевой безопасности, оснащенной всем необходимым для контроля качества и соответствия международным санитарным нормам. Также при участии Северо-Западного университета сельского и лесного хозяйства (КНР) был открыт Центр сертификации

органической продукции, цель которого – продвижение экологически чистого сельского хозяйства.

Открыт Казахстанско-китайский инновационный центр по определению качества зерна, специализирующегося на лабораторных исследованиях, цифровизации зерновой отрасли и стандартах экспорта.

Племенное коневодство

Новым и не менее важным направлением работы НАНОЦ является развитие коневодства. С созданием в конце 2024 года Института коневодства в Актюбинской области стоит задача довести к 2030 году долю отечественных племенных лошадей до 10% от общего поголовья (420 тыс. голов из 4,2 млн). Сегодня эта доля составляет всего 1 % (около 40 тыс. голов). Для реализации задачи разработана Концепция развития коневодства до 2035 года. Программный документ включает проведение научных исследований в области селекции и генетики лошадей, создание специализированных центров и школ для конников, развитие ветеринарной инфраструктуры и другие необходимые мероприятия.

Институт уже получил аккредитацию, статус оригинатора и элитно-семеноводческого хозяйства. Планируется запуск новых селекционных разработок, создание системы подготовки специалистов, строительство конюшен и ипподрома.

По итогам заслушивания Серик Жумангарин поручил разработать детальный план развития Института коневодства, включая инфраструктуру, кадровый потенциал и международное взаимодействие.