

**GURK.KZ** . – 2026. – 19 февраля

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

## **В Астане обсудили развитие отечественного семеноводства**

**В Казахском агротехническом исследовательском университете имени С. Сейфуллина** прошел республиканский семинар-совещание «Внедрение в производство достижений аграрной науки – залог устойчивого развития АПК».

В мероприятии приняли участие представители НАО «НАНОЦ», его дочерних организаций, научного сообщества, а также заместители акимов областей.

**Министр сельского хозяйства Айдарбек Сапаров** подчеркнул, что развитие селекции и семеноводства является ключевым фактором продовольственной безопасности страны.

«Для развития селекции и семеноводства по поручению Президента утвержден и реализуется Комплексный план, который определяет основные приоритеты и меры государственной поддержки. Современные аграрии — профессионалы, которые понимают, что качественные семена напрямую влияют на урожай и прибыльность хозяйств. Ранее нехватка средств ограничивала доступ к семенам, теперь ситуация полностью изменена. Вам известно, что в 2025 году объем льготного финансирования весенне-полевых и уборочных работ был увеличен более чем в 10 раз. На льготные кредиты для аграриев был направлен 1 трлн тенге. Уровень возвратности составил порядка 99%, что подтверждает востребованность инструмента», — подчеркнул Айдарбек Сапаров.

В условиях диверсификации посевных площадей растет спрос на семена высокорентабельных культур. В 2024 году аграрии засеяли 4 млн га масличных и 780 тыс. га бобовых культур, что создает высокий спрос на качественные семена и требует консолидации усилий науки и бизнеса.

Министр отметил, что приоритетная поддержка в рамках субсидирования будет предоставляться отечественным производителям семян. Для усиления контроля создано профильное управление в структуре Комитета государственной инспекции, осуществляющее контроль на всех этапах — от производства до реализации.

**Председатель Правления НАНОЦ Бауржан Асанов** сообщил, что за 2015–2025 годы выведено 432 сорта сельхозкультур, 213 из которых внесены в Государственный реестр селекционных достижений. Сегодня обеспеченность отечественными семенами составляет 55,6%, к 2030 году планируется довести показатель до 80%, а долю элитных семян — до 15,5%.

В 2024 году созданы консорциумы «Қазақ Тұқым» и «Оңтүстік», объединяющие 22 дочерние организации, предлагающие 29,5 тыс. тонн семян по 236 сортам. Особое внимание уделяется овощеводству и картофелеводству: ежегодно возможно производство до 500 тыс. безвирусных мини-клубней картофеля и 300–350 тонн элитных семян.

Заместители акимов областей, сотрудники Научно-производственных центров рассказали о результатах работы в данном направлении.

К примеру, НПС им. А.И. Бараева показывает эффективность селекции: его сорта занимают около 4 млн га яровой пшеницы, отличаются высокой урожайностью и адаптацией к условиям Северного Казахстана.

В рамках семинара представитель ПРООН в Казахстане Катаржина Вавьерниа рассказала о проектах в сфере сельского хозяйства.

На семинар-совещании был подписан меморандум о сотрудничестве между НАНОЦ и ПРООН, направленный на внедрение инноваций и устойчивых аграрных практик.

В завершение министр дал ряд поручений поручил обеспечить качественное исполнение Комплексного плана, активизировать взаимодействие регионов с НАНОЦ, создать региональные консорциумы по семеноводству, проработать создание дополнительных семеноводческих хозяйств по культурам с высокой импортозависимостью, а также рассмотреть возможность финансирования масштабирования перспективных отечественных сортов за счет местных бюджетов.

Участники семинара также ознакомились с выставкой научных достижений НАНОЦ, где представлены инновационные решения в области растениеводства, животноводства, переработки сельхозпродукции и агротехнологий, включая почвенно-агрехимические разработки для повышения продуктивности и восстановления деградированных земель.