

О перечне совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере агропромышленного комплекса государств – членов Евразийского экономического союза на 2026 – 2030 годы

Распоряжение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 декабря 2025 года № 185

На основании подпункта 6 пункта 1 и подпункта 11 пункта 7 статьи 95 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, а также в соответствии с пунктами 6 и 7 Порядка организации совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере агропромышленного комплекса государств – членов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Евразийского межправительственного совета от 26 мая 2017 г. № 1:

1. Утвердить прилагаемый перечень совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере агропромышленного комплекса государств – членов Евразийского экономического союза на 2026 – 2030 годы.

2. Просить правительства государств – членов Евразийского экономического союза до 1 апреля 2026 г. проинформировать Евразийскую экономическую комиссию:

о намерении принять участие в проведении совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предусмотренных утвержденным настоящим распоряжением перечнем;

о национальных исследованиях (проектах), проводимых и планируемых к проведению в 2026 – 2030 годах в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, предусмотренных утвержденным настоящим распоряжением перечнем (с указанием сроков их реализации и ответственных исполнителей).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты его опубликования на официальном сайте Евразийского экономического союза.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 декабря 2025 г. № 185

ПЕРЕЧЕНЬ

совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере агропромышленного комплекса государств – членов Евразийского экономического союза на 2026 – 2030 годы

I. Растениеводство

1. Выведение высокопродуктивных и засухоустойчивых сортов пшеницы и зернобобовых культур и разработка инновационных технологий их возделывания в условиях глобального и локального изменения климата.

2. Разработка технологий получения и применения биопестицидов для защиты плодовых насаждений от болезней и вредителей.

3. Создание евразийских гибридов сахарной свеклы, соответствующих современным потребностям общего аграрного рынка Евразийского экономического союза (далее – Союз).

4. Создание нового селекционного материала и высокопродуктивных сортов плодовых культур (яблони, груши, сливы, абрикоса и вишни) на основе использования современных методов селекции и новых геномных и фенотипных технологий.

5. Создание промышленной партии новых биоудобрений для повышения плодородия почв и урожайности в теплицах и открытом грунте.

II. Животноводство

6. Разработка и использование приемов и методов биотехнологии и ДНК-технологий при выведении и совершенствовании пород, типов и линий сельскохозяйственных животных.

7. Разработка рекомендаций по повышению качественных характеристик животных и результативности селекционного процесса в коневодстве на основе изучения внутривидового разнообразия лошадей упряжных и верховых пород, их генеалогической структуры с использованием генетических маркеров.

8. Разработка методологии выполнения измерений в целях контроля показателей безопасности остатков ветеринарных препаратов и их миграции в пищевые продукты.

9. Совершенствование методов генетической оценки молочных пород скота с использованием популяционно-генетических подходов на основе методологии BLUP.

10. Разработка инновационных подходов к совершенствованию продуктивных качеств и сохранению генофонда пород животных с применением генетических технологий.

11. Создание методологии районирования и отбора маточного материала пчел с учетом различных климатических зон государств – членов Союза.

12. Разработка технологий геномной селекции для повышения продуктивности, воспроизводства и увеличения долголетия использования животных.

13. Разработка новых технологий кормления сельскохозяйственных животных и приготовления кормов с использованием альтернативных источников белка.

14. Разработка новых биодобавок и биопрепаратов для улучшения здоровья животных и увеличения их продуктивности.

III. Цифровизация в агропромышленном комплексе

15. Разработка агробитехнологий на основе искусственного интеллекта в рамках Индустрии 4.0 и выше в АПК.

16. Разработка системы принятия решений для планирования урожайности и севооборота на основе показателей агрохимических свойств и плодородия почв с применением нейросетевых технологий.

17. Разработка моделей и алгоритмов построения цифровых двойников сельскохозяйственного предприятия на основе нейросетевого анализа накопленных массивов фактических данных производственно-финансовой деятельности.

18. Построение интеллектуальных систем поддержки принятия решений в реальном времени для анализа больших данных и интеграции различных технологических решений.

IV. Переработка сельскохозяйственной продукции

19. Разработка рекомендаций по созданию концептуально новых продуктов на основе растительных источников белка и углеводов, а также разработка способов их интеграции в разнообразные продукты питания.

20. Разработка технологий производства продуктов с высокой добавленной стоимостью (специализированного назначения), способствующих улучшению здоровья и повышению качества жизни населения.

21. Разработка комплексных безотходных технологий глубокой переработки сельскохозяйственного сырья.

V. Органическое сельское хозяйство

22. Разработка адаптивных технологий для органического производства сельскохозяйственной продукции.