



ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОТРАСЛЕВОЙ СТРУКТУРЫ В АПК: ПОСТПАНДЕМИЧЕСКИЙ АКЦЕНТ

И.А. Ганиева, доктор экономических наук, главный научный сотрудник
Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени
А.А. Никонова – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной
экономики и социального развития сельских территорий – ВНИИЭСХ»

Мероприятия по системной поддержке инновационных агропромышленных производств

1. Ведомственная целевая программа «Научно-техническое обеспечение развития отраслей агропромышленного комплекса», утвержденная 30 июля 2019г. Приказом Минсельхоза России:

Программа рассчитана на срок до 2025 года, предусматривает бюджетное финансирование в размере 3,5 млрд.руб. для решение следующих задач:

- реализация комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля;
- увеличение годового объема производства и реализации высококачественного семенного картофеля современных конкурентоспособных отечественных сортов;
- обеспечение выполнения комплексных научно-технических проектов по созданию новых отечественных конкурентоспособных гибридов сахарной свеклы и увеличение доли семян гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, в общем объеме высеянных семян сахарной свеклы;
- сохранение и пополнение отечественной коллекции генетических ресурсов растений.

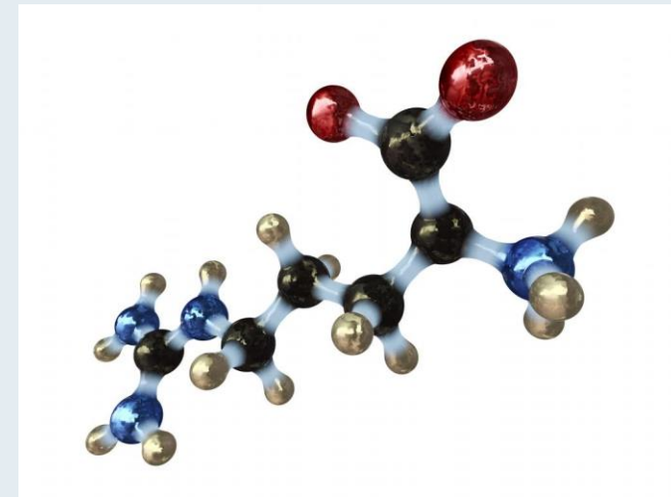
Мероприятия по системной поддержке инновационных агропромышленных производств

2. Комплексные научно-технические программы и проекты полного инновационного цикла согласно Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

- Комплексная научно-техническая программа или проект (далее КНТП) полного инновационного цикла представляет собой совокупность скоординированных по задачам, срокам и ресурсам мероприятий, включающих в себя научные исследования и этапы инновационного цикла до создания технологий, продукции и оказания услуг.
- Главными особенностями, отличающими такие КНТП от других механизмов поддержки, являются:
 - выявление, отбор и формирование наиболее перспективных комплексных программ и проектов осуществляют советы по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации, в состав которых входят ведущие ученые, представители бизнеса, представители федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций;
 - результатом работы должны быть внедренные технологии, продукция, услуги, имеющие конкретного заказчика, относящегося к организациям реального сектора экономики, заинтересованного в использовании научных, научно-технических результатов КНТП и участвующего в выполнении и реализации их мероприятий с целью производства продукции и оказания услуг.

Совет по приоритету «высокоэффективное агрохозяйство» поддержал КНТП:

- «Цифровые и интеллектуальные системы землепользования, землеустройства и земледелия нового поколения»
- «Биопротеин»
- «Решение проблемы импортозамещения и создание адаптированного функционального молочного питания на основе внедрения ультра-микро- и нанофильтрационных технологий с переходом на технологии генетического редактирования стада»
- «Разработка конкурентоспособной технологии микробиологического синтеза аминокислоты L-треонин и организация её промышленного производства» и другие.



Мероприятия по системной поддержке инновационных агропромышленных производств

3. Технологические долины или ИНТЦ в России создаются по программе Минэкономразвития России.

Инновационный научно-технологический центр (далее ИНТЦ, технологическая долина) - совокупность организаций, основной целью деятельности которых является осуществление научно-технологической деятельности, действующих на определенной Правительством Российской Федерации территории.

В 2019 году появились:

1. ИНТЦ «Воробьевы горы» на базе МГУ им. Ломоносова
2. ИНТЦ «Сириус» в Сочи
3. ИНТЦ «Долина Менделеева» на базе Российского химико-технологического университета (Москва)

Белгородская область, Инновационный центр компании «Бирюч» (2013) группы компаний «Эфко»

- *пищевые и кормовые биотехнологии*
- *кормовые продукты для сельскохозяйственных животных*
- *олеохимия*



Тюменская область, Инновационный центр компании «АминоСиб» (2017)

- *применение инновационных технологий при производстве лизина, глутена, кормовой смеси и этилового спирта (использование экологически чистого сырья (пшеницы) местного производства)*





Спасибо за внимание!

Ирина Александровна ГАНИЕВА

доктор экономических наук, главный научный сотрудник Всероссийского института аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова – филиала ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – ВНИИЭСХ»

ganieva@viapi.ru