**Рекомендации международной научно-практической конференции**

**«Инновационное развитие отраслей АПК: угрозы и новые возможности»**

*24 ноября 2016 г., г. Москва*

***Состав очных участников****: представители ФАНО России, РАН, Минсельхоза России, ВНИИЭСХа, ВСТИСПа, Финансового университета при Правительстве Российской Федерации, ВИАПИ имени А.А. Никонова, научно-исследовательского финансового института Минфина России,* *РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева,* *Костромской ГСХА, Российской академии кадрового обеспечения АПК, НИИ хлебопекарной промышленности, НИИ хлеба, ВИЛАРа и других научных, образовательных учреждений и* *общественных организаций.*

Заслушав и обсудив доклады, сообщения и выступления, участники конференции отметили недостаточные темпы технико-технологической модернизации экономики страны, в том числе сельскохозяйственного производства, низкую эффективность и высокий уровень невостребованности результатов научно-исследовательской деятельности.

Поддержали своевременность и актуальность обсуждаемых на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации и инновационному развитию аграрного сектора экономики России проблем научно-технического обеспечения сельского хозяйства и выразили уверенность, что обозначенные в протоколе поручения, позволят придать дополнительный импульс по активизации процесса перевода аграрной сферы на траекторию инновационного развития.

Участники конференции единодушны во мнении, что эффективное использование институциональных факторов, в первую очередь государственной социально-экономической политики, включающей деятельность по совершенствованию организационных структур и законодательно-нормативной базы, становиться приоритетом роста субъектов Российской Федерации, обеспечивающим инновационную активность населения, предприятий, организаций и всех органов власти и управления.

Участники конференции приняли проект рекомендаций Минсельхозу России, региональным органам управления и ФАНО России, в которых отмечается необходимость:

***1. Для повышения инновационной активности в аграрном секторе экономики целесообразно:***

обеспечить разработку прогноза научно-технологического развития агропромышленного комплекса и учет его результатов при актуализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, с выделением приоритетных направлений научно-технологического развития и критических технологий для сектора АПК и последующей концентрации на них предоставляемой поддержки;

обеспечить разработку перечней наилучших доступных технологий, рекомендованных к внедрению предприятиями агропромышленного комплекса на территории субъектов Российской Федерации при осуществлении сельскохозяйственной деятельности и реализации инвестиционных проектов в сфере производства, переработки, хранении и транспортировки продукции сельского хозяйства, а также при осуществлении инфраструктурного строительства в сельской местности;

расширить практику коммерциализации и тиражирования инновационных технологий, в том числе наиболее перспективных инновационных проектов через прямую поддержку, систему информационно-консультационных служб и малых инновационных предприятий, созданных на базе бюджетных и автономных, образовательных и научных организаций;

организовать при методологической поддержке аграрной науки сбор, анализ и представление на регулярной основе систематизированных и комплексных статистических данных об инновационной деятельности в агропромышленном комплексе;

разработать механизм государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей, в том числе по дифференциации предоставляемых субсидий в зависимости от технологического уровня их сельскохозяйственной деятельности и эффективности реализации инновационных проектов в агропромышленном комплексе, подтвержденного результатами независимой аттестации.

***2. В целях формирования институтов инновационного развития и более масштабного использования инноваций в системе профессионального образования необходимы следующие мероприятия:***

активизация инновационной деятельности образовательных организаций по трансферту инноваций, обеспечение их участия на всех этапах от разработки до непосредственного внедрения в сельскохозяйственное производство, в том числе выявление потребностей сельскохозяйственных товаропроизводителей в научно-технических разработках; формирование баз данных инноваций, разработанных научными организациями и/или иными носителями инноваций и рекомендованных к применению в сельскохозяйственном производстве; организацию системного и эффективного мониторинга состояния использования научно-технических достижений;

разработать концепцию формирования специализированной отраслевой системы знаний, включая Интернет-ресурсы, в сфере сельского хозяйства, которая будет способствовать взаимодействию научной, внедренческой и производственной сфер в части обеспечения инновационного развития АПК, повысит качество научного обслуживания, станет системообразующим звеном в модернизации и дальнейшем развитии отрасли.

продолжение работы по созданию федеральной сети обмена знаниями и технологиями в сельском хозяйстве с участием системы высшего профессионального образования.