



ПЕРВЫЙ В РОССИИ АГРОБИОТЕХНОПАРК

19 июля 2019 года в рамках сельскохозяйственного форума «День поля Рязанской области-2019» при поддержке Минобрнауки РФ, правительства Рязанской области, Российской академии наук и Федерального научного агроинженерного центра ВИМ открыт первый в стране Агробιοтехнопарк.

Агробιοтехнопарк – пилотный проект Федерального значения, который формируется в рамках национального проекта «Наука».

Инициаторами создания первого в России Агробιοтехнопарка выступили Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, администрация Рязанской области и Федеральный центр ВИМ. Создание Агробιοтехнопарка поддержали Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Российская академия наук.

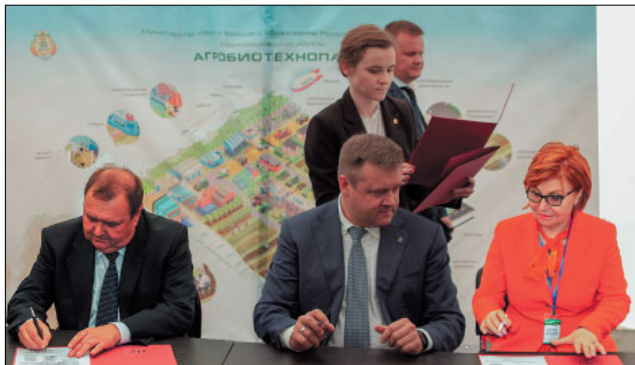
Основная цель презентации – формирование состава участников Агробιοтехнопарка, обсуждение предложений о функционировании его отдельных кластеров, обмен мнениями о совместных прорывных научно-технических и производственных проектах.

Открыли форум: губернатор Рязанской области

Николай Викторович Любимов, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации член-корреспондент РАН Вугар Алиевич Багиров, директор Федерального центра ВИМ, академик РАН, член президиума РАН Андрей Юрьевич Измайлов, академик-секретарь отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, член президиума РАН Юрий Федорович Лачуга, ректор Московского государственного университета пищевых технологий и управления имени К.Г. Разумовского Валентина Николаевна Иванова.

В форуме приняли участие представители Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, администрации Рязанской области, академики и члены-корреспонденты РАН, руководители и представители образовательных и научных учреждений, производственных и сельскохозяйственных предприятий, зарубежных компаний.





В экспозиции Агробιοтехнопарка были представлены новейшие научно-технические достижения Федерального центра ВИМ, разработки, выполненные при научно-техническом и производственном сотрудничестве с партнерами – предприятиями воздушно-космического комплекса, машиностроительной, оборонной и электронной промышленности.

Участники мероприятия познакомились с инновационными разработками в области цифровых технологий; роботизации и автоматизации наземных и воздушных технических средств; новым оборудованием и машинами для растениеводства, животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции; приборами и оборудованием для биотехнологий и энергетического обеспечения агропромышленного комплекса, технологиями для переработки и утилизации отходов. В экспозиции представлены инновационные комплексы технических средств для селекции и семеноводства; возделывания и переработки картофеля, производства плодов и овощей; машины и рабочие органы для обработки почвы, восстановления и мелиорации земель; оборудование для диагностики двигателей и упрочнения деталей машин; летательные аппараты для мониторинга угодий, точного внесения химических препаратов и многие другие инновационные технические средства.

На полевой экспозиции Агробιοтехнопарка участники и гости форума познакомились с демонстрационными посевами высокопродуктивных сельскохозяйственных культур.

Во время деловой программы состоялось подписание соглашений: О научно-технологическом партнерстве в рамках Агробιοтехнопарка между Адми-



нистрацией Рязанской области, Федеральным центром ВИМ и Московским государственным университетом пищевых технологий и управления им. К.Г. Разумовского; несколько соглашений между Федеральным центром ВИМ и индустриальными партнерами.

В рамках деловой программы прошла конференция, в которой приняли участие более 120 ученых и специалистов, сделано более 40 докладов и сообщений.

Особое внимание докладчиков было уделено разработке и использованию цифровых технологий, вопросам создания автоматизированных и роботизированных технических средств для растениеводства и животноводства, инновационным технологиям селекции и семеноводства, глубокой переработки сельскохозяйственной продукции, экологическим проблемам.

Участники деловой программы выразили готовность представить свои предложения по формированию приоритетных научно-технологических и производственных проектов в рамках Агробιοтехнопарка и активно участвовать в их реализации этих проектов.

Федеральный центр ВИМ выражает признательность руководству Рязанской области, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Российской академии наук за поддержку инициативы создания первого в стране Агробιοтехнопарка и участие в его открытии.

Выражаем признательность всем участникам и гостям форума.





В открытии форума приняли участие губернатор Рязанской области Н.В. Любимов, директор департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ Вугар Алиевич Багиров, директор ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» академик Андрей Юрьевич Измайлов, член президиума РАН, академик Юрий Федорович Лачуга, ректор Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского Валентина Николаевна Иванова, представители Минсельхоза РФ, руководитель временной комиссии Совета Федерации РФ по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технической базы АПК России, заместитель председателя комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Герасимович Митин прислал приветственный адрес

Губернатор Рязанской области Николай Викторович Любимов отметил: «Президентом России Владимиром Путиным поставлены серьезные задачи по укреплению агропромышленного комплекса. И большие возможности для этого открывает реализация национальных проектов. Мы стремимся максимально участвовать в них. У региона есть хорошая научная база, современные перспективные предприятия, грамотные специалисты. А главное – стремление к эффективной и качественной работе». «Проект Агробιοтехнопарка очень важен для Рязанской области, – продолжил Николай Любимов. – Создание кластера позволит совершить прорыв в сельскохозяйственном производстве. На базе парка будут проводиться передовые российские исследования и разработки: мы будем развивать новые технологии в растениеводстве, молочном животноводстве. Впоследствии они будут тиражироваться на всю страну. Это большая комплексная работа».

Знаковым событием назвал открытие Агробιοтехнопарка директор департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Минобрнауки РФ Вугар Алиевич Багиров: «Уверен, что именно на Рязанской земле нам удастся совместно с руководством региона, Министерством сельского хозяйства РФ, агробизнесом создать самый удачный Агробιοтехнопарк».

Член президиума РАН, академик Юрий Федорович Лачуга выразил уверенность, что стартовавший проект позволит выполнить поручения и стратегические задачи Президента РФ: «Россия должна стать твердой экспортной державой. К 2024 году мы должны экспортировать только сельскохозяйственной про-

дукции на сумму 45 миллиардов долларов, производить не менее 32 миллионов тонн пшеницы. Это вполне по силам нашим регионам. В Рязанской области возделываются прекрасные сорта зерновых культур. Нужно продолжать завоевывать зарубежные рынки, увеличивая качество отечественной продукции».

Главная цель Агробιοтехнопарка, созданного на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ, – трансфер научных исследований и разработок в российское сельскохозяйственное производство.

Планируется, что на территории парка появятся объекты промышленного производства, модульные фермы и хозяйства, в том числе цифровая молочная ферма и «умные» теплицы, лабораторные комплексы, сертификационный центр, опытные полигоны для проведения испытаний техники.

Работа инновационной площадки станет результатом тесного взаимодействия разных сторон: научно-исследовательского сектора, промышленных предприятий, органов государственной власти. Как подчеркнул директор Федерального научного агроинженерного центра ВИМ академик Андрей Юрьевич Измайлов, у Агробιοтехнопарка огромные перспективы: «Через год-два здесь будет построен целый городок, где будут испытывать технику, работать селекционеры, будет сосредоточена вся наша тематика сельскохозяйственного плана – не только в Рязанской области, но и во всем Центральном федеральном округе».

«Большое спасибо рязанцам, которые нас поддержали, – обратился к партнерам директор ФНАЦ ВИМ. – Мы с вами сделаем такой прорыв, которого еще не было в Российской Федерации».