

## **Научно-практическая форсайт-сессия с международным участием «Инновационный менеджмент и цифровые тренды в агробизнесе»**

В работе форсайт-сессии приняли участие ведущие ученые и эксперты образовательных и научно-исследовательских учреждений, представители студенческого сообщества. Всего на он-лайн площадке встретились более 50 заинтересованных участников из российских регионов и стран ближнего зарубежья.

Открыла форсайт-сессию зав. кафедрой экономики и менеджмента в АПК ФГБОУ ВО Орловский ГАУ к.э.н., доцент Ловчикова Е.И., которая отметила, что условия цифровизации сегодня бурно обсуждаются и в научной сфере, и в практической деятельности большинства хозяйствующих субъектов. Это новая среда, создающая как новые возможности, так и приносящая неожиданные угрозы. Поэтому изучение данной проблемы, при этом обмен мнениями и опытом имеют научно-методологическое и прикладное значение.

С приветственным словом к участникам форсайт-сессии обратились д.т.н., профессор, проректор по цифровизации, научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО Орловский ГАУ Березина Н.А. и и.о. декана экономического факультета ФГБОУ ВО Орловский ГАУ д.э.н., профессор Прока Н.И. Они отметили особую актуальность проводимого мероприятия на современном этапе развития российской экономики, при этом особо подчеркнув, что только «системный подход в исследовании и обсуждении экономических проблем позволит всем нам выработать определенные научно-обоснованные предложения, с одной стороны, а, с другой использовать эти материалы и в учебном процессе, для подготовки новой плеяды экономистов-практиков и молодых ученых».

С докладом, посвященным актуальным вопросам развития информационно-коммуникационных технологий в АПК, выступил Аварский Н.Д., д.э.н., учёный секретарь, заведующий отделом маркетинга и развития продуктовых рынков ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной

экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», который подчеркнул, что современные информационно-коммуникационные технологии играют важную роль в поддержании устойчивого развития АПК и создают беспрецедентные возможности для развития регионов.

Основные барьеры на пути цифрового развития сельскохозяйственных производителей обозначил в своем выступлении д.э.н., профессор Улезько А.В., заведующий кафедрой информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». Особое внимание он обратил на масштабность процессов цифровой трансформации, которые выдвигают на первый план задачи разработки стратегии цифровизации агроэкономических систем различного уровня, предполагающей не только выбор приоритетных направлений внедрения цифровых технологий, но и средств их реализации.

На применении инструментария проектного управления как действенного механизма проведения модернизационных преобразований в сельском хозяйстве в условиях цифровой экономики остановилась в своем выступлении Манжосова И.Б., д.э.н., профессор кафедры «Бухгалтерский управленческий учет» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Отдельным аспектам развития цифровых технологий в агробизнесе и возможности их адаптации к региональным условиям посвятили свои выступления зарубежные ученые: Левитская А.П., д.э.н., профессор кафедры «Экономика» Комратского государственного университета, директор Инновационного центра и Великова Т.Г. д.п.н., доцент кафедры «Информационные технологии, математики и физики» Комратского государственного университета, (г. Комрат, Республика Молдова); Бейсекова П.Д., лектор кафедры «Экономика и менеджмент» АО «Алматинский технологический университет» (г. Алматы, Республика Казахстан); Хусаинов

Б. М., к.с.-х.н., доцент Высшей школы «Экономика и аудит» НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», (г. Уральск, Республика Казахстан); Попова Т.А., к.э.н., доцент кафедры маркетинга и логистики ГОУ ВПО «Донецкая академия управления и государственной службы при Главе Донецкой Народной Республики» (г. Донецк, Донецкая Народная Республика); Васильев В.В., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой агробизнеса и Шутова С.В., ст. преподаватель кафедры агробизнеса УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», (г. Горки, Республика Беларусь) и др.

Реальные проблемы, с которыми сталкиваются в современных условиях цифровой трансформации отраслей АПК, представители субъектов агробизнеса затронула Грудкина Т.И., к.э.н., доцент кафедры «Экономика и менеджмент в АПК» ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Об экономических аспектах цифровизации производства и совершенствовании систем управления развитием АПК в пространстве цифровой экономики высказались представители ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» Алпатов А.В., к.э.н., доцент, ведущий научный сотрудник отдела систем управления интеграции и кооперации в АПК, Ставцев А.Н., к.э.н., ведущий научный сотрудник отдела маркетинга и развития продуктовых рынков.

Поделилась столичным опытом и обозначила проблему необходимости привлечения в отрасли специалистов с новыми цифровыми компетенциями, дефицит которых остро ощущается на отечественном рынке труда, Мальцева Е.С., к.э.н., доцент, заведующая кафедрой менеджмента и маркетинга АНО ВО «Институт бизнеса и дизайна», (г. Москва).

Свое виденье проблем и перспектив развития менеджмента в условиях цифровизации отраслей сельского хозяйства обозначили в прениях к.э.н.,

доцент Зверева Г.П., которая еще раз обратила внимание, что изменения в науке и технологиях предъявляют новые требования к предпринимательским компетенциям и задача образовательных учреждений состоит в обеспечении экономики специалистами, отвечающими требованиям цифровой эпохи; а также к.э.н., доценты Буяров А.В., Яковлев Н.А., Волченкова А.С., Шестаков Р.Б., Кравченко Т.С. и другие участники, а также представители студенческого сообщества.

В ходе выступлений и дискуссии участники форсайт-сессии сошлись во мнении, что сложность процессов цифровой трансформации в АПК требует разработки специального механизма, который обеспечит возможность ориентации сельскохозяйственных производителей на различные стратегии и модели цифровизации, обусловленные их существенной дифференциацией по уровню информатизации процессов производства и менеджмента, возможностям финансового обеспечения процессов цифровой трансформации и др. В настоящее время цифровизация безусловно является основным трендом инновационной деятельности и основой развития экономики любого уровня. Поэтому проводить эту работу следует на основе интеграционного взаимодействия всех заинтересованных участников – науки, образования и производства.