



Точные технологии в АПК Беларуси через призму цифровизации

Бесспорным драйвером АПК Беларуси сегодня служат процессы в сфере цифровизации. Решению инновационных задач по развитию аграрного бизнеса была посвящена Международная научно-практическая конференция «Точные технологии в сельском хозяйстве. Опыт и перспективы», которая состоялась 23 августа 2018 г. в Минске на базе РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» и УП «Агрокомбинат «Ждановичи».

В работе конференции приняли участие представители ряда ведущих министерств, в т. ч. Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства промышленности, Министерства связи и информатизации, а также ГКНТ, облисполкомов, научных организаций Национальной академии наук, ведущих профильных научных и производственных учреждений в сфере АПК Беларуси, России, Азербайджана, Украины.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Леонид Заяц подчеркнул, что в условиях информатизации развитие сельского хозяйства приобрело иной характер. Аграрное производство стало высокотехнологичной отраслью экономики, в которой ключевое значение придается не количеству ресурсов, а их рациональному использованию и эффективности. По его словам, современное сельское хозяйство базируется на детальном измерении всех процессов, а высокие технологии в нем становятся стандартом благодаря повсеместному использованию аналитических и информационных систем.

С приветствием к участникам конференции обратился Министр связи и информатизации Республики Беларусь Константин Шульган. Внимание участников он заострил на поставленной Главой государства задаче освоения цифровых технологий во всех сферах жизни белорусского общества и национальной экономики с целью получения экономического эффекта.

По словам Константина Шульгана, сегодня сфера сельскохозяйственного производства может стать средой для внедрения и развития новых технологий. Вместе с тем цифровизация сама по себе не является целью. Задача состоит в решении проблем АПК, повышении эффективности сельхозпроизводства за счет цифровизации для создания конкурентной продукции.

Предлагаемые сегодня технологические решения, по мнению экспертов, предоставляют большие возможности для повышения экономического потенциала предприятий сельскохозяйственного профиля. Сформированная в Беларуси инфраструктура позволяет перейти к более активным мерам по их цифровой трансформации. Чрезвычайно важно определить приоритетные задачи, которые возможно решить с помощью экономики данных, а также предложить инструменты для их решения и масштабирования в пределах страны: цифровые платформы и сервисы, новые производственные модели.

В заключение выступления глава Минсвязи Константин Шульган пожелал успехов участникам конференции и выразил уверенность, что мероприятие послужит открытой площадкой для дискуссий и выработки ориентиров цифровизации сельского хозяйства. Он убежден, что сформированные экспертные решения станут очередным шагом в процессе практического

воплощения поставленных задач.

В работе Международной научно-практической конференции «Точные технологии в сельском хозяйстве. Опыт и перспективы» также приняла участие заместитель министра связи и информатизации Анна Рябова.

Source URL:

<https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/tochnye-tekhnologii-v-apk-belarusi-cherez-prizmu-cifrovizacii>