

ИТ-ТЕХНОЛОГИИ

Точное будущее нашего агрокомплекса



МИНИСТР сельского хозяйства и продовольствия Леонид ЗЯЦ рассказал о задачах цифровой трансформации агропромышленного комплекса Беларуси на международной научно-практической конференции «Точные технологии в сельском хозяйстве. Опыт и перспективы», которая проходила в НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства и агрокомбинате «Ждановичи», передает БЕЛТА.

В программе социально-экономического развития страны на 2016—2020 годы определены задачи цифровых изменений в АПК. В их числе — переход к электронному сельскому хозяйству, внедрение в АПК технологий ресурсосберегающего точного земледелия, систем управления ресурсами, автоматизированных инфосистем и банков данных, отраслевой сети передачи данных и так далее.

Леонид Заяц обратил внимание на то, что в условиях повсеместной информатизации развитие сельского хозяйства приобрело иной характер. Аграрное производство стало высокотехнологичной отраслью экономики, в которой основное место занимает уже не количество ресурсов, а рациональное их использование и эффективность.

Сегодня в стране развивается республиканская сеть передачи данных и другие базовые проекты в области информатизации. По мнению министра связи и информатизации Константина Шульгана, на их основе можно реализовать и любые другие проекты, в том числе отраслевые: «Необходимо поставить задачу программистам. Нам на помощь приходят новые технологии, но человек должен решать, какие из них он будет применять в своем хозяйстве, чтобы получить отдачу».

Фото БЕЛТА