

2017-Й – ГОД НАУКИ

Пашем глубоко и с перспективой

УСПЕШНО прошел испытания двенадцатикорпусный оборотный плуг, предназначенный для работы с тракторами мощностью 430 лошадиных сил и более. Это новая разработка ученых Научно-практического центра НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства.

ПЛУГ уже поставлен на серийное производство, и будущей весной аграрии смогут по достоинству оценить новинку.

Сейчас в стране разрабатывается долгосрочная стратегия развития науки и технологий до 2040 года. Так сказать, взгляд в перспективу. Проект этого основополагающего документа рассмотрен на заседании Президиума Совета Министров под председательством Премьер-министра Андрея Кобякова. Он будет обсужден и на Втором съезде ученых Беларуси.

— Это один из ключевых моментов Года науки, — сказал корреспонденту «СГ» главный ученый секретарь, член-корреспондент НАН Беларуси Александр Кильчевский. — Предложенная нами стратегия должна определять основные приоритеты научного и технологического развития республики на долгосрочную перспективу. Подобные документы есть во многих странах. Поэтому при подготовке проекта мы изучили и обобщили самый передовой и лучший мировой опыт. Сегодня наука развивается весьма быстрыми темпами. Новые разработки в сфере IT и искусственного интеллекта, робототехники и медицины, сельского хозяйства и промышленности. Конечно, наша страна не должна отставать. У нас великолепный творческий и научный потенциал, высококвалифицированные кадры. Так что будем работать, все возможности имеются.

Заметим, сейчас НАН Беларуси выполняет функции базовой организации в Международной ассоциации академий наук (МАН). Постановлением ее совета председатель президиума Владимир Гусаков назначен новым руководителем организации, а НАН Беларуси переданы функции базовой Академии наук. До этого ее возглавлял президент Национальной академии наук Украины Борис Патон.

Александр ШЕВКО, «СГ»
shevko@sb.by