



Дотянуться до пятого уровня



БЕЛОРУССКАЯ промышленность постепенно восстанавливает утраченные позиции. Складские запасы упали до самого низкого за три последних года уровня. Радует рост экспорта сельскохозяйственных машин — 131 процент к четырем месяцам прошлого года. Такой сдержанный оптимизм прозвучал в выступлении заместителя Премьер-министра Владимира СЕМАШКО на совместном заседании Палаты представителей и Совета Республики Национального собрания.

Владимир Семашко много внимания уделил господдержке гигантов. Насколько обоснованны такие шаги? Заместитель директора Центра системного анализа и стратегических исследований НАН Георгий Гриц пояснил, что это обычная практика даже в странах, позиционирующих себя как чисто ры-

ночные. Вспомним преференции российского правительства своему автопрому. Или обратимся к опыту США. В 2009 году, когда там разразился кризис, Федеральная резервная система вкладывала миллиарды долларов в поддержку различных секторов — банковского, страхового, промышленного.

Однако помощь, по мнению эксперта, не должна быть механической. С убытками порой заканчивают год и мировые лидеры машиностроения. Но никто не говорит, что их надо закрыть. Зато кризис для них часто служит уроком, поводом для технологических прорывов. Создаются новые композитные материалы, двигатели становятся не просто более экономичными, а электрическими, система управления транспортом — интеллектуальной. К сожалению, у наших машиностроителей нет массового стремления к разработке и внедрению подобных новинок. Не в этом ли одна из причин вялого экспорта?

Мы производим значительную часть продукции третьего и четвертого технологических ук-

ладов. Их основные составляющие — двигатели внутреннего сгорания и электроника. Да, такая продукция нужна. Но во всем мире возрастает спрос на товары пятого уклада, который базируется на достижениях в области микроэлектроники, информатики, биотехнологии, геномной инженерии, новых видов энергии и материалов. Начинает заявлять о себе шестой, в основе которого нанотехнологии, резкое снижении энергоёмкости и материалоемкости, конструирование материалов с заранее заданными свойствами. Вот как раз такой креативной продукции мы можем предложить мировому рынку немного. На это обратил внимание и Владимир Семашко.

Василий ГЕДРОЙЦ, «СТ»
gedroiz@sb.by