

Как сообщает Управление пресс-службы и протокола аппарата правительства Тульской области, вчера Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев ознакомился с результатами работы тульских предприятий в сфере импортозамещения. Он посетил международную одноименную выставку, где свои наработки в этом вопросе представили около 300 предприятий, организаций из 30 регионов России.

Премьер-министр ознакомился с экспозицией Тульской области, представленной на региональном стенде продукцией предприятий машиностроения и сельского хозяйства, приборостроения и медицины. Губернатор В. Груздев проинформировал Дм. Медведева о перспективных направлениях развития промышленного производства в Тульской области, реализуемых на территории региона инновационных проектах. Большую заинтересованность вызвала у премьер-министра работа, проводимая по созданию кластеров радиоэлектронной, химической промышленности, производства нефтегазового оборудования.

Кроме того, тульский Губернатор выступил на пленарном заседании, состоявшемся в первый день Форума, ознакомил представителей федеральных ведомств, руководителей субъектов РФ, предприятий, ассоциаций с деятельностью органов исполнительной власти Тульской области в сфере содействия импортозамещению. По его мнению, это позволяет оставить добавленную стоимость от произведенного продукта на территории региона.

В мае текущего года был утвержден план содействия импортозамещению на среднесрочную перспективу. Он предусматривает реализацию 48-и крупных инвестиционных проектов в различных отраслях. «Один из таких проектов связан со станкостроением. На сегодняшний день это не только высокодоходное направление, но и вопрос национальной безопасности», – подчеркнул В. Груздев. Он проинформировал участников заседания о подписанном со «Станкоапромом» соглашении о сотрудничестве по развитию станкостроительных производств. Основная его цель – создание в Тульской области крупнейшего в РФ станкостроительного и инструментального производства.

Глава региона привел примеры инновационных разработок тульских предприятий, их практической реализации. Наиболее значимым является инвестиционный проект ООО «Тулачермет-Сталь» по строительству литейно-прокатного комплекса с производством стального проката в объеме 1,5 миллиона тонн в год...

Все, что рассказали туляки российскому премьеру – правда. Но с одной

Создано: 16.09.2015 10:11

Опубликовано: 16.09.2015 16:45

Автор: S.

Просмотров: 1564

---

поправкой. Мы «импортозамещаемся», т.е. «уходим» на основе заданных же от зависимости от западных технологий и продукции с помощью западных же технологий. Это во всей России так. У нас «Тулачермет» строит свое производство с помощью немцев. «Щекиноазот» – при содействии датчан и американцев. «Туламашзавод» (те самые современные станки и инструменты) – с помощью японцев. В птицеводстве нам помогают шотландцы, испанцы, турки. В строительстве – немцы. В Бытовой химии и гигиенической продукции – американцы и шведы. По молочной продукции – немцы. По пиву – датчане и шведы. Список можно еще очень долго продолжать.

Вопрос – какое же это замещение, если почти все оборудование и технологии по-прежнему импортные (по простой причине, что своего, российского, у нас нет, разрушили в 90-е годы)? Ответ тульских и московских чиновников изумителен: зато продукция будет наша, отечественная!

Да? А если сломается какой-нибудь механизм, узел, прибор учета в «нашей» установке? Где возьмем замену? Правильно: в Японии, США, Англии, Италии, Германии, Швеции. Если, конечно, санкции не помешают. А если мешают – перекупить то же самое, но по более дорогой цене в Сингапуре или Китае. Какое же это «замещение»? Кого и зачем обманываем?

Другое дело – в оборонке по ряду новых «изделий». Там действительно пытаются перейти на российские комплектующие. Из принципа безопасности. Иначе «наше» оружие при введении тотальных санкций с Запада окажется «чужим», и мы его не сможем производить. Так, ракета без импортной электроники не полетит. Первый опыт такого кардинального подхода, когда система вооружений на 90% состоит из своих комплектующих показала, что это очень дорого и очень долго.