

Высокая оценка за качество



Два предприятия Гродненщины удостоены Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества в 2016 году

Премьер-министр Андрей Кобяков на торжественной церемонии вручения Премии отметил, что всего за 18 лет, начиная с 1999 года, лауреатами Премии Правительства стали 213 организаций республики, причем многие неоднократно.

Он подчеркнул, что 2016 год был годом подведения итогов пятилетней программы социально-экономического развития страны и годом старта новой пятилетки. В связи с этим организациям важно было не только объективно оценить свои достижения и проанализировать ошибки (если были), точно определить и разработать стратегию дальнейшего развития, но создать задел для выполнения целей нового пятилетнего плана. «Нынешние лауреаты конкурса успешно справились с этой задачей», - сказал премьер-министр.

Это касается в том числе ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» и РДУПП «Конус» РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства», г. Лида, которые стали лауреатами Премии по итогам 2016 года. При этом в своем выступлении премьер-министр особо отметил их целенаправленную работу по повышению качества и созданию импортозамещающей продукции.

Звание лауреата Премии Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества подтвердили 16 организаций, в том числе ОАО «Слонимский мясокомбинат», ООО «Конте Спа», Гродненский государственный медицинский университет, ЧПУП «Ромгиль-Текс», г. Слоним.

Андрей Кобяков напомнил, что 2017 год объявлен в Беларуси Годом науки. Инновационная направленность развития республики базируется на отечественных разработках, которые создаются в научных организациях, в том числе в учреждениях высшего образования. Гродненский медицинский университет отмечен в числе тех, кто активно продвигает студентов различных профилей обучения к научным и исследовательским работам. Это способствует формированию современных специалистов, проектировщиков инновационной продукции, разработчиков прогрессивных технологий.