



Новицкому В.С.

МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,  
ГСП-3, А-47, 125993

Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65  
E-mail: mineconom@economy.gov.ru  
<http://www.economy.gov.ru>

01.06.2013 № ОГ-Д19-3352

На № от

117628, г. Москва, ул. Грина, д. 36,  
кв. 50

Уважаемый Вячеслав Сергеевич!

Департамент инновационного развития Минэкономразвития России рассмотрел Ваше обращение (от 8 мая 2013 года № 9445-ОГ) и сообщает.

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 594 утверждена Президентская программа повышения квалификации инженерных кадров на 2012-2014 годы. Целью программы является повышение качества кадрового потенциала специалистов инженерно-технического профиля отраслей промышленности, имеющих стратегическое значение для экономического развития России, и совершенствование структуры инженерной подготовки в рамках стратегического партнерства российских образовательных учреждений с предприятиями и организациями реального сектора экономики. Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

обеспечение государственно-частного партнерства при организации и осуществлении повышения квалификации инженерных кадров по направлениям, наиболее востребованным предприятиями и организациями реального сектора экономики;

формирование банка актуальных дополнительных профессиональных образовательных программ повышения квалификации (далее - программы повышения квалификации) и стажировок инженерных кадров, реализуемых на

базе российских образовательных учреждений с участием ведущих исследовательских и инжиниринговых центров на территории России и за рубежом.

Особенностями указанной программы являются:

ориентация на текущие и перспективные потребности предприятий и организаций в повышении квалификации и получении дополнительных профессиональных компетенций специалистами в сфере приоритетных направлений модернизации и технологического развития экономики России;

стимулирование взаимодействия российских образовательных учреждений с предприятиями и организациями реального сектора экономики в части развития кадрового потенциала по наиболее востребованным направлениям подготовки путем обеспечения государственно-частного партнерства;

поддержка и продвижение лучших программ повышения квалификации и стажировок инженерных кадров, разработанных российскими образовательными учреждениями по заказам профильных предприятий и организаций реального сектора экономики и в сотрудничестве с ними.

Также сообщаем, что в соответствии со Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года (далее – Стратегия), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 2227-р, предусмотрены следующие механизмы формирования системы непрерывного образования, отвечающей требованиям, предъявляемым инновационной экономикой:

Во-первых, в рамках модернизации системы общего и профессионального образования будет обеспечен переход к использованию современных методов и технологий обучения, направленных на непрерывное развитие и дальнейшее совершенствование творческого мышления, навыков и мотивации, выявления и постановки проблем, создания нового знания, направленного на их решение, поиска и обработки информации, самостоятельной и командной работы и иных компетенций инновационной деятельности.

Во-вторых, будет обеспечена актуализация содержания образовательных программ профессионального, общего и дополнительного образования с учетом современного мирового уровня научных и технологических знаний, в первую

очередь - по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в ключевых областях естественных и точных наук и в сфере подготовки управленческих кадров. В части профессионального образования такая актуализация будет опираться в том числе на развитие системы взаимодействия образовательных организаций с предприятиями, развивающими высокотехнологичные производства, в том числе посредством создания малых инновационных хозяйственных обществ, а также на учет международных стандартов. В целях обеспечения экономики высокопрофессиональными техническими кадрами и оптимизации системы профессионального образования будет реализована модель «прикладного бакалавриата», дающего наряду с фундаментальными знаниями в определенной предметной области, квалификацию для работы со сложными технологиями и с рядом смежных технологий.

При этом будет обеспечено сочетание в современном инженерном образовании наряду с техническими управленческих компетенций, связанных навыками управления производством, маркетингом, логистикой, инжинирингом, системным проектированием. Одновременно будет представлена возможность получения базовых знаний в сфере технологий и технологического менеджмента в рамках образовательных программ по экономическим и управленческим направлениям высшего образования.

Актуальность решения задачи по организации повышения квалификации инженерных кадров диктует необходимость выбора адекватных подходов и методик с использованием специализированных образовательных программ по повышению квалификации различной категории специалистов.

Также сообщаем, что во исполнение поручения Президента Российской Федерации Минэкономразвития России совместно с институтами развития было поручено проработать вопрос о формировании и ведении Реестра инновационных продуктов, технологий и услуг, рекомендуемых к использованию на территории Российской Федерации (далее – Реестр).

Реестр сформирован на принципах публичности порядка и процедур его формирования и ведения, а также открытости для неограниченного круга лиц.

В Реестре представлены инновационные продукты, услуги, технологии, производимые на территории Российской Федерации. Стать участником Реестра

может любая российская инновационная компания или индивидуальный предприниматель, разместившие заявку на включение своей продукции.

Официальный запуск Реестра состоялся 30 ноября 2012 г. и по настоящее время совместно с институтами развития - инициаторами Реестра обеспечено формирование первоначального списка продуктов. На официальном сайте в сети Интернет ([www.innoprod.startbase.ru](http://www.innoprod.startbase.ru)) на данный момент размещен Регламент функционирования Реестра, определяющий порядок процедуры подачи и экспертизы заявок, порядок участия и исключения из Реестра.

Заместитель директора  
Департамента инновационного  
развития



П.Б. Рудник