

Пермский край привлекает более одного млрд рублей на развитие дуальной модели профобразования

Пермский край привлекает более одного млрд. рублей на развитие дуальной модели профобразования. Это сочетание теоретического обучения в техникуме с практикой на предприятии.

- В конце апреля были подведены итоги конкурса "Подготовка кадров для социально-экономического развития регионов", - пояснил начальник управления профессионального образования министерства образования Пермского края Илья Бочаров. - Сейчас из 42 территорий министерство образования и науки РФ отобрало 10 регионов, которым будет оказана поддержка на развитие дуального образования. Новая пилотная программа позволит развить механизмы взаимодействия бизнеса и системы профобразования, повысить квалификацию педагогического состава, усовершенствовать материально-техническую базу для подготовки кадров, сообщили в пресс-службе администрации губернатора.

- Мы начали этот проект два года назад, - сказал губернатор Пермского края Виктор Басаргин на встрече с Президентом РФ Владимиром Путиным. - Тогда были заключены около тысячи трехсторонних соглашений между предприятиями, учебными заведениями и студентами. Сегодня количество таких соглашений уже превышает шесть тысяч, к концу года планируем довести этот показатель до 12,5 тыс.

Глава государства подчеркнул, что этот проект необходимо распространить и на другие регионы.

Напомним, на территории Пермского края и еще четырех регионов ранее развивалась похожая программа "Рабочие кадры "под ключ" под патронажем Агентства стратегических инициатив (АСИ). Сейчас регионы будут развивать образовательную программу, но уже непосредственно при Минобре РФ.

Основные участники дуальной модели профобразования в Прикамье - правительство Пермского края, "Пермская торгово-промышленная палата", ОАО "Протон-ПМ", ОАО "Пермский моторный завод", ООО "Краснокамский ремонтно-механический завод", ООО "Рустурбомаш", "Пермская научно-производственная приборостроительная компания".

Справка

Программа профподготовки кадров рассчитана на пять лет. Сумма реализации - 1,8 млрд: один млрд выделит федеральный бюджет, более 500 млн - региональный. Частичное софинансирование программы готов оказать и Международный банк реконструкции и развития (МБРР).

Читать полностью: http://perm.rbc.ru/perm_freeneews/30/04/2014/921528.shtml

Точечное образование Пермский опыт подготовки профессиональных кадров интересен для всей страны

В ходе встречи были обсуждены перспективы развития Прикамья. В том числе затронуты и вопросы развития профессионального образования - подготовки кадров для промышленного производства. В частности, речь зашла о дуальной системе подготовки рабочих, которая уже около двух лет развивается в Пермском крае. Ее первые результаты: обучающиеся приобретают устойчивые профессиональные навыки, у них появляется уверенность в завтрашнем дне, а предприятия получают возможность подготовки рабочих кадров на своих производственных площадях.

- Пермский опыт показался главе государства очень полезным и был рекомендован к применению в других регионах страны, - рассказывает Виктор Басаргин. - А наши специалисты уже получили приглашение от министерства образования и науки обсудить существующие нормативы в этой сфере. Я в свою очередь пригласил президента посетить в октябре Пермский край, чтобы на месте посмотреть, как работает эта система.

Как сообщил глава региона, нынешней осенью в Прикамье состоится краевой Инженерный форум, где будут обсуждаться, в том числе, и вопросы подготовки кадров для промышленности. На тот же период в городе Чернушка Пермского края запланировано открытие совместно с компанией ЛУКОЙЛ нового учебного центра, созданного в рамках системы дуального образования. Кроме того, начнет работу предприятие по производству оптоволокна в кластере "Фотоника", организованном совместно с ОАО "Пермская научно-производственная приборостроительная компания".

Напомним, эксперимент по подготовке кадров для промышленности региона на основе дуальной системы образования начался в Прикамье два года назад. Руководители нескольких крупных предприятий региона заключили договор с учебными заведениями о подготовке для них специалистов конкретного профиля с обязательным прохождением практики на этом предприятии. Новая система предусматривала значительное увеличение времени, отведенного на практику, - ровно столько, сколько отводится для теоретической части.

Первые шаги в этом направлении оказались успешными. Опыт вовлеченности работодателей в процесс подготовки квалифицированных рабочих кадров позволяет сократить срок адаптации молодых специалистов с 2,5-3 лет до 6-8 месяцев.

В январе нынешнего года регион стал победителем конкурса "Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей

промышленности, на основе дуального образования", проводимого Агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов. Таким образом, Прикамье официально получило статус региона-пилота по реализации федерального проекта.

Ожидаемый эффект от новой системы подготовки профессионалов для промышленности - баланс спроса и предложения на рынке труда и как следствие - рост промышленного потенциала и инвестиционной привлекательности региона. Однако несмотря на хорошие результаты, система дуального образования пока используется лишь частично, поскольку федеральные образовательные стандарты ориентированы на существенное превышение теоретического обучения по отношению к производственному. Сейчас оно составляет 70 процентов теории, 30 - практики. Что же касается подготовки рабочих кадров для

высокотехнологичных предприятий, тут куда ценнее оказывается обратное соотношение, которое и предполагается при дуальной образовательной системе.

Нормативы, которые будут сейчас разрабатываться в Минобрнауки, помогут более широкой реализации дуальной системы образования в стране.

Справка "РГ"

В Пермском крае элементы системы дуального образования реализуются на нескольких профессиональных образовательных организациях и предприятиях: "Краснокамский многопрофильный техникум" и "Западно-Уральский технологический техникум" взаимодействуют с "Краснокамским машиностроительным заводом" и итало-российским предприятием по производству сельхозтехники "Краснокамский ремонтно-механический завод". "Краевой политехнический колледж" (г. Чернушка) - с ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", "Уральский химико-технологический колледж" (г. Губаха) - с ОАО "Метафракс".

Дуальное образование - учиться придется дольше

Май 2014

Студенты пяти средне-специальных учебных заведений Прикамья **будут учиться на пять месяцев дольше**. Это произойдет из-за увеличения практических занятий в учебном плане, которое предполагает новая система дуального образования. О ходе ее разработки министр образования края доложила губернатору Виктору Басаргину. **Раиса Кассина, министр образования Пермского края:** "Они будут некоторыми локомотивами, которые отработают эту позицию и, соответственно, потом за ними потянутся остальные". Система дуального образования - это сочетание теории в учебном заведении и практики на производстве. Техникумам и колледжам разрешат самостоятельно составлять и учебные планы, чтобы число практических часов преобладало над количеством теории (сегодня - наоборот), а выпускникам было проще устраиваться на работу. Программа уже поддержана на федеральном уровне по итогам встречи губернатора края Виктора Басаргина с президентом. Владимир Путин высоко оценил пермский опыт дуального обучения и поручил Минобру РФ и Правительству внести изменения в образовательные стандарты. **Виктор Басаргин, губернатор Пермского края:** "Есть хорошая новость, что министерство образования уже приняло нашу инициативу, и нам уже выделены дополнительные средства".