

# РАЗДЕЛЯЙ И ВЛАСТВУЙ

К 2015 ГОДУ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ ДЕСЯТЬ КЛАСТЕРОВ, ЯКОРНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ КОТОРЫХ, В ЧАСТНОСТИ, БУДУТ СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД, ХОЛДИНГ «ЮНОНА», «УРАЛЬСКИЕ ЛОКОМОТИВЫ». ТАКАЯ СТРАТЕГИЯ ДОЛЖНА СПОСОБСТВОВАТЬ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ И РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЭКСПЕРТЫ ОТМЕЧАЮТ, ЧТО СНИЗИТЬ НЕФТЕГАЗОВУЮ ЗАВИСИМОСТЬ ЭКОНОМИКИ УДАТСЯ ЛИШЬ ПРИ ИНТЕНСИВНОМ РАЗВИТИИ КЛАСТЕРОВ НА ТЕРРИТОРИИ ВСЕЙ РОССИИ. МАРИЯ ПЛЮСНИНА

**КЛАСТЕРНАЯ ДИВЕРСИФИКАЦИЯ** О необходимости создания кластеров для развития промышленности в Свердловской области говорится в программе социально-экономического развития региона на 2011-2015 годы. Так, в параграфе 18 программы указано, что создание сети территориально-производственных кластеров должно способствовать «структурной диверсификации промышленности, росту ее конкурентоспособности на мировом рынке». Свердловский губернатор Александр Мишарин утверждает, что о необходимости диверсификации экономики говорят цифры и факты. «Еще два года назад удельный вес металлургии в структуре промышленного производства составлял 50%. Доля машиностроения составляла всего 17%», — отметил губернатор. По его словам, в результате создания кластеров формируются новые отрасли. «Яркий пример — создание новой отрасли железнодорожного машиностроения в Свердловской области и выпуск локомотивов нового поколения. Я имею в виду совместный проект группы «Синара» и Siemens», — отмечает господин Мишарин. Благодаря кластерам, по мнению губернатора, станет возможным двукратное увеличение производительности труда, доля инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров увеличится с 10% в 2010 году до 15-20% в 2015 году. Кроме того, они будут способствовать импортозамещению на внутреннем рынке, а также должны быть социально ориентированными. Кластерная стратегия, по мнению главы области, будет способствовать появлению в регионе новых рабочих мест. «К 2015 году среднемесячная заработная плата должна превысить 45 тысяч рублей. Обеспечить заложенный рост можно только посредством формирования современных производств», — считает господин Мишарин.

По данным министерства промышленности и науки, до 2015 года в Свердловской области планируется создать десять кластеров. Речь идет о трубном, фармацевтическом, лесоперерабатывающем, химическом кластерах. Кроме того, будут созданы кластеры нефтегазового оборудования, медицинского приборостроения, редкоземельных металлов, железнодорожного машиностроения, энергетического машиностроения и электротехнической промышленности, производства автомобилей и автокомплекующих. По словам министра промышленности и науки Александра Петрова, необходимым условием формирования кластера является «ядро», то есть якорное предприятие. Он добавил, что важным инструментом «„пробуждения“ латентных кластеров и перевода их на стадию развития станет особая экономическая зона промышленно-производственного типа „Титановая долина“». «На территории „Титановой долины“ предусматривается создание производственного комплекса



СВЕРДЛОВСКИЙ ТРУБНЫЙ КЛАСТЕР СМОЖЕТ ВЫПУСКАТЬ БОЛЕЕ 3 МЛН ТОНН ТРУБ В ГОД

по изготовлению титанового и комбинированного оборудования для атомной энергетики, авиационного, химического машиностроения и других отраслей. В перспективе „Титановая долина“ станет основой формирования других высокотехнологичных кластеров», — отмечает господин Петров.

**С ПОДДЕРЖКОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА ИЛИ БЕЗ НЕЕ** В середине ноября правительство РФ утвердило перечень приоритетных инвестиционных проектов в Уральском федеральном округе. В этот список вошли 25 проектов общей стоимостью около 1,5 трлн рублей, сообщает минрегионразвития РФ. В

Свердловской области финансовую поддержку получат шесть проектов, среди которых создание химического кластера на базе ОАО «Уралхимпласт» и трубного кластера на территории ОАО «Синарский трубный завод». Создание трубного кластера станет возможным после завершения реконструкции на Синарском, Северском, Уральском трубном и Первоуральском норотрубном заводах. По плану должен быть сформирован один из наиболее крупных трубных кластеров мира с объемом выпуска труб более 3 млн тонн в год. О создании химического кластера в Нижнем Тагиле заявлял еще предыдущий губернатор Эдуард Россель в 2009 году. Предполагается, что в рамках кластера, в

частности, будут реконструированы биологические очистные сооружения, через которые проходит треть стоков города. Их строительство должно быть завершено уже в 2011 году.

Остальные кластеры, не вошедшие в список, должны, тем не менее, достичь серьезных результатов. Среди них — масштабный проект регионального кластера железнодорожного машиностроения на базе совместного российско-германского предприятия «Уральские локомотивы», участниками которого станут 20 предприятий Свердловской области. «Конкурентоспособность кластера обеспечивается участием в разработке грузового электровоза 2ЭС10 большого количе-

**БЛАГОДАРЯ КЛАСТЕРАМ, ДОЛЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ОТГРУЖЕННЫХ ТОВАРОВ УВЕЛИЧИТСЯ С 10% В 2010 ГОДУ ДО 15-20% В 2015 ГОДУ**

#### ЧТО ТАКОЕ КЛАСТЕР?

Кластер — группа географически соседствующих взаимосвязанных компаний и связанных с ними организаций (образовательные заведения, органы государственного управления, инфраструктурные компании), действующих в определенной сфере и взаимодополняющих друг друга. В мировом рейтинге стран по количеству действующих кластеров лидируют Великобритания, США, Индия, Франция и Италия. В России кластерная стратегия развития промышленности работает в Санкт-Петербурге, Самарской, Калужской, Ярославской областях, республике Татарстан. В качестве примеров можно привести крупные автомобильные кластеры в Петербурге и Поволжье, а также менее масштабный Алтайский биофармацевтический кластер.



ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА

