|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
|   18.05.2017   | Замглавы Минэкономразвития области рассказала о поддержке кластеров и индустриальных парков в регионе |
|  |

**Отраслевая кооперация предприятий и создание индустриальных площадок с современной инфраструктурой должны стать драйверами развития промышленности на Южном Урале в ближайшей перспективе. Как отметила на заседании комитета ЗСО по промышленной политике и транспорту первый замминистра экономического развития региона Ирина Акбашева, в Челябинской области продолжается работа по формированию целого ряда кластеров и индустриальных парков, часть из которых могут получить федеральную аккредитацию уже в этом году.**На сегодняшний день в Минпромторге РФ зарегистрированы кластер  «ПЛАНАР» и индустриальный парк «Станкомаш». Участники первого готовят заявку на субсидирование совместного проекта по производству информационно-измерительных систем и телеметрии с использованием технологии промышленного интернета. В планах аккредитация уже фактически действующего кластера «Робототехника и человекомашинный интерфейс». Благодаря поддержке Центра кластерного развития Челябинской области, подведомственного Минэкономразвития, удалось достичь увеличения валовой прибыли предприятий-участников отраслевого объединения «ПЛАНАР» с 126 миллионов до 188 миллионов рублей, а среднее количество рабочих мест робототехнического объединения увеличилось с 2422 в 2015 году до 2460 в 2016-м. Центр кластерного развития, ведет активную работу по формированию кластеров в сферах производства медицинского и сельскохозяйственного оборудования, а также легкой промышленности. Как добавила **Ирина Акбашева**, сейчас эти объединения находятся в стадии регистрации специализированных организаций. «*Несмотря на то, что юридические процедуры по формированию этих кластеров еще не завершены, фактически мы имеем дело с предприятиями, уже реализующими ряд совместных проектов в сфере промышленности*», - подчеркнула она. На площадке «ММК-Метиз» в Магнитогорске при поддержке региональных властей создается «ММК - Индустриальный парк», на территории «ЧТЗ-Уралтрак» в Челябинске - индустриальный парк «Техникс». Их аккредитация в Минпромторге РФ запланирована на 2017 год. Минэкономразвития области реализует запланированные на этот год задачи совместно с Центром кластерного развития Челябинской области, который активно взаимодействует с федеральной Ассоциацией кластеров и технопарков. *«Сотрудничество позволяет консолидировать усилия инновационного сообщества, предприятий промышленной отрасли и органов государственной власти, находить успешное коммерческое применение научным достижениям и внедрять новые технологии*», - отметила **Ирина Акбашева**. Как компании, создающие индустриальные парки, так и их резиденты, могут пользоваться налоговыми послаблениями, предусмотренными региональным законодательством, рассчитывать на льготное финансирование. Предприятиям, участвующим в кластерах, областные власти оказывают поддержку в субсидировании части затрат на реализацию совместных проектов.  Формирование современной промышленной инфраструктуры в регионе ведется при участии целого ряда подведомственнеых организаций Минэкономразвития, созданных по поручению губернатора **Бориса Дубровского** для перезагрузки системы поддержки бизнеса, -  областных Агентства инвестиционного развития, Фонда развития малого и среднего предпринимательства, Инновационного бизнес-инкубатора, Центра поддержки экспорта, Фонда развития промышленности, Агентства международного сотрудничества. *"Для создания благоприятных условий для бизнеса крайне важно информировать предприятия об имеющихся инструментах, поэтому идет активная работа над реализацией проекта «Инвестиционный лифт» по созданию единого пространства для размещения всех подведомственных институтов поддержки бизнеса и сопровождения предприятий в режиме «одного окна»", -* добавила **Ирина Акбашева**. **Министерство экономического развитияЧелябинской областиСсылка обязательна**

|  |
| --- |
|  |

 |
|  |
|  |

 |  |
|  |