

(Продолжение. Начало на 1-й стр.).

Таблица 1

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами крупных и средних организаций по отдельным видам экономической деятельности, млрд. рублей в текущих ценах (инерционный прогноз)

Table with 11 columns: Отрасль, промышленного сектора Свердловской области (ОКВЭД), 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год. Rows include manufacturing, construction, and trade.

Таблица 2

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами крупных и средних организаций по отдельным видам экономической деятельности, млрд. рублей в текущих ценах (оптимальный сценарий)

Table with 11 columns: Отрасль, промышленного сектора Свердловской области, 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год. Rows include manufacturing, construction, and trade.

Таблица 3

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами крупных и средних организаций по отдельным видам экономической деятельности, млрд. рублей в текущих ценах (оптимальный сценарий)

Table with 11 columns: Отрасль, промышленного сектора Свердловской области, 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год. Rows include manufacturing, construction, and trade.

Таблица 4

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами крупных и средних организаций по отдельным видам экономической деятельности, млрд. рублей в текущих ценах (оптимальный сценарий)

Table with 11 columns: Отрасль, промышленного сектора Свердловской области, 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год. Rows include manufacturing, construction, and trade.

Таблица 5

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами крупных и средних организаций по отдельным видам экономической деятельности, млрд. рублей в текущих ценах (оптимальный сценарий)

Table with 11 columns: Отрасль, промышленного сектора Свердловской области, 2014 год, 2015 год, 2016 год, 2017 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год. Rows include manufacturing, construction, and trade.

Официальным опубликованием закона Свердловской области, иного нормативного правового акта Свердловской области считается первая публикация его полного текста в «Областной газете» или первое размещение (опубликование) его полного текста на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», определяемом законом Свердловской области (статья 61 Устава Свердловской области)

социально-экономического развития Свердловской области, стратегическим документом Свердловской области (в том числе отраслевым стратегическим документом Свердловской области)

Министерство промышленности и науки Свердловской области формирует свои цели и задачи с учетом целевых ориентиров и задач развития Свердловской области на долгосрочную перспективу, определенных в стратегических документах федерального и регионального уровней. Целью «Формирования в Свердловской области конкурентоспособного, сбалансированного промышленного комплекса, устойчивого к колебаниям мировой экономической конъюнктуры» направлена на достижение целевых стратегических ориентиров, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», Указом Губернатора Свердловской области от 27.07.2012 № 584-УФ «О реализации указов Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», от 07 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», от 07 мая 2012 года № 598 «О совершенствовании государственной политики в сфере здравоохранения», от 07 мая 2012 года № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки», от 07 мая 2012 года № 600 «О создании в Свердловской области жилищно-коммунального, доступного и комфортного жилья и повышению качества жилищно-коммунальных услуг», от 07 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», от 07 мая 2012 года № 602 «Об обеспечении межнационального согласия», от 07 мая 2012 года № 606 «О мерах по реализации демографической политики Российской Федерации», в части увеличения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест, Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года, одобренной постановлением Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП, Программой социально-экономического развития Свердловской области, утвержденной Законом Свердловской области от 15 июня 2011 года № 36-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы», а также обеспечении устойчивого экономического роста, восстановления позиций Свердловской области в качестве региона — лидера развития России.

Целью «Создания благоприятных организационных и материально-технических условий для формирования региональной инновационной системы, ориентированной на стимулирование инновационной активности хозяйствующих субъектов и повышение спроса на инновационную продукцию» соответствует стратегическим ориентирам, заданным параграфом 19 «Развитие науки и инновационной деятельности» Закона Свердловской области от 15 июня 2011 года № 36-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы».

Параграф 8. Стратегические документы федерального уровня

Ключевыми документами, определяющими политику Российской Федерации в области развития экономики страны в целом и промышленности в частности на долгосрочную перспективу, являются: 1) Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике»; 2) Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р, одним из приоритетов которой является создание конкурентоспособной экономики знаний и высоких технологий; 3) Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.12.2011 № 2227-р, одним из приоритетов которой является перевод экономики Российской Федерации на инновационный путь развития; 4) государственная программа Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.06.2013 № 997-р, в которой перечислены приоритетные направления развития промышленного потенциала Российской Федерации.

Также актуальность задач программы обуславливает их соответствие целям и задачам следующих федеральных отраслевых стратегий и федеральных целевых программ:

- 1) Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 31.10.2008 № 482 «Об утверждении Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года»; 2) Стратегия развития химической и нефтехимической промышленности на период до 2015 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 14.03.2008 № 119 «Об утверждении Стратегии развития химической и нефтехимической промышленности на период до 2015 года»; 3) Стратегия развития тяжелого машиностроения на период до 2020 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 09.12.2010 № 1150 «Об утверждении Стратегии развития тяжелого машиностроения на период до 2020 года»; 4) Стратегия развития тракторного машиностроения Российской Федерации в 2007–2010 годах и на период до 2015 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации от 18.09.2007 № 391 «Об утверждении Стратегии развития транспортного машиностроения Российской Федерации в 2007–2010 годах и на период до 2015 года»; 5) Стратегия развития легкой промышленности России на период до 2020 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 24.09.2009 № 853 «Об утверждении Стратегии развития легкой промышленности России на период до 2020 года и Плана мероприятий по ее реализации»; 6) Стратегия развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 23.04.2010 № 319 «Об утверждении Стратегии развития автомобильной промышленности Российской Федерации на период до 2020 года»; 7) Стратегия социально-экономического развития Уральского федерального округа до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2011 № 1157-р; 8) Федеральная космическая программа России на 2006–2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2005 № 63 «Об утверждении Федеральной космической программы России на 2006–2015 годы»; 9) Программа «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008–2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 809 «О федеральной целевой программе «Развитие электронной компонентной базы и радиоэлектроники» на 2008–2015 годы»; 10) Программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»; 11) Программа «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 05.12.2001 № 848 «О федеральной целевой программе «Развитие транспортной системы России (2010–2020 годы)»; 12) Программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 годы»; 13) Программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы»; 14) Программа «Национальная технологическая база» на 2007–2011 годы с подпрограммой «Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности» на 2011–2016 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29.01.2007 № 54 «О федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2007–2011 годы»; 15) Программа «Национальная технологическая база» на 2007–2011 годы с подпрограммой «Создание и организация производства в Российской Федерации в 2011–2015 годах дизельных двигателей и их компонентов нового поколения», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29.01.2007 № 54 «О федеральной целевой программе «Национальная технологическая база» на 2007–2011 годы»; 16) Программа «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 годов и на перспективу до 2020 года, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 03.02.2010 № 50 «О федеральной целевой программе «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 годов и на перспективу до 2020 года»; 17) Программа «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС» на 2012–2020 годы; 18) Программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы; 19) Федеральная целевая программа развития образования на 2011–2015 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 07.02.2011 № 61 «О федеральной целевой программе развития образования на 2011–2015 годы»; 20) Программа развития нанотехнологий в Российской Федерации до 2015 года (одобрена Правительством Российской Федерации 17 января 2010 года); 21) план мероприятий («дорожная карта») в области инжиниринга и промышленного дизайна, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.07.2013 № 1300-р.

Параграф 9. Стратегические документы регионального уровня

К стратегическим документам регионального уровня относятся: 1) Стратегия социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года, одобренная постановлением Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года»; 2) Программа социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы, утвержденная Законом Свердловской области от 15 июня 2011 года № 36-ОЗ «О Программе социально-экономического развития Свердловской области на 2011–2015 годы»; 3) Стратегия инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 646-ПП «Об утверждении Стратегии инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года»; 4) Концепция областной целевой программы «Развитие промышленности Свердловской области и повышение ее конкурентоспособности» на 2014–2018 годы, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 02.07.2013 № 816-ПП «Об утверждении Концепции областной целевой программы «Развитие промышленности Свердловской области и повышение ее конкурентоспособности» на 2014–2018 годы».

Раздел 2. Цели и задачи программы, планируемые целевые показатели реализации государственной программы

Целями государственной программы являются:

- 1) формирование конкурентоспособного, сбалансированного промышленного комплекса, устойчивого к колебаниям мировой экономической конъюнктуры; 2) создание благоприятных организационных и материально-технических условий для формирования региональной инновационной системы, ориентированной на стимулирование инновационной активности хозяйствующих субъектов и повышение спроса на инновационную продукцию; 3) обеспечение условий для реализации мероприятий государственной программы в соответствии с установленными сроками и задачами. Задачами программы, направленными на достижение вышеуказанных целей, являются: 1) обеспечение опережающего хода процессов неиндустриализации, обновления материально-технической базы и перевооружения промышленных производств; повышение производительности труда на ключевых (опорных) промышленно развитых территориях Свердловской области, стимулирование в промышленности Свердловской области процессов кооперации как на уровне субъекта Российской Федерации, так и на межрегиональном уровне; 2) сохранение и развитие трудового потенциала работников организаций промышленности Свердловской области; обеспечение промышленными производствами Свердловской области трудовыми ресурсами в достаточном количестве и надлежащей квалификации; 3) обеспечение ускоренного развития научно-технической составляющей в промышленном комплексе региона; содействие компаниям региона в создании, введении и сбыте высокотехнологичной продукции; поддержка предприятий в создании импортозамещающих видов промышленной продукции и новых видов экспортноориентированной продукции за счет углубления степени переработки сырья и увеличения стадии передела продукции; 4) содействие в создании современных наукоёмких производств (в том числе в сфере нанотехнологий) и развитии производственно-технологической инфраструктуры инновационной деятельности, обеспечивающей трансфер технологий из науки в производство; 5) государственная поддержка научного и научно-технического потенциала Свердловской области как основы социально-экономического развития региона; 6) обеспечение эффективной деятельности Министерства промышленности и науки Свердловской области по реализации государственной программы «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года».

Глава 5. Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности

Для решения основных проблем промышленного сектора Свердловской области, указанных в главе 1, необходимо сосредоточить усилия на применении мер комплексной государственной поддержки в приоритетных отраслях промышленности Свердловской области с учетом основных направлений региональной политики.

В основу региональной политики в сфере реализации программы заложены отраслевые принципы со следующими приоритетами: металлургия; машиностроение; химический комплекс; лесной комплекс; легкая промышленность; отрасли, ориентированные на создание новых инновационных продуктов и редкоземельные металлы; ядерная медицина.

Стратегическим направлением программы является создание в Свердловской области конкурентоспособной, устойчивой, структурно сбалансированной промышленности (в структуре отраслей, относящихся к предмету регулирования программы), способной к эффективному саморазвитию на основе интеграции в мировую технологическую среду и разработке передовых промышленных технологий, нацеленной на формирование новых рынков инновационной продукции. Заданное стратегическое направление в соответствии с определенной выше системой отраслевых приоритетов ориентировано на решение следующих задач:

- 1) обновление технологической базы приоритетных отраслей промышленности; 2) стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий и материалов; 3) создание инновационной инфраструктуры для повышения эффективности использования производственного потенциала традиционных отраслей и развития новых отраслей, в том числе создание межотраслевых инжиниринговых центров (включая центры трансфера технологий, центры лазерных и аддитивных технологий); 4) создание условий, стимулирующих разработку и внедрение новых экологически безопасных и экономически эффективных технологий по переработке отходов производства; 5) стимулирование экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью; 6) развитие отраслевой и межотраслевой региональной кооперации; 7) стимулирование развития высокотехнологичных, экспортноориентированных и импортозамещающих производств со следующей специализацией: приборостроение; станкостроение; транспортное машиностроение; производство специальной техники; автомобилестроение; производство автокомпонентов; энергетическое и электротехническое машиностроение; фармацевтическое производство; химическое производство.

Успешное выполнение приведенного перечня задач необходимо для достижения долгосрочных целей устойчивого социально-экономического развития Свердловской области. Это позволит придать дополнительный импульс модернизации и диверсификации региональной экономики, снизить ее зависимость от внешней конъюнктуры, стимулировать создание и модернизацию высокопроизводительных рабочих мест.

В связи с этим для повышения конкурентоспособности промышленной продукции необходимо оказание государственной региональной поддержки предприятиям Свердловской области в виде возмещения затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях для реализации инвестиционных проектов, в размере, не превышающем 2/3 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, возмещения затрат на внедрение в производство (практическую деятельность) новых, значительно технологически измененных или усовершенствованных продуктов (товаров, работ, услуг), производственных процессов, новых или усовершенствованных технологических процессов или способов производства (передачи) услуг, возмещения затрат, связанных с внедрением результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере промышленного производства.

Осуществление программы развития промышленности и науки будет также обладать значительным мультипликативным эффектом для смежных отраслей экономики. В частности, можно ожидать возникновения дополнительных стимулов для развития сферы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (в контексте развития инновационных кластеров, технопарков и развития отдельных исследовательских центров), коммерциализации новых технологий и для осуществления инфраструктурных проектов.

Поставленные задачи задают долгосрочный ориентир для развития промышленности Свердловской области. Дополнительная детализация и отраслевая специализация задач государственной программы приведены ниже.

Параграф 10. Развитие приборостроения

Важное влияние на развитие машиностроительной отрасли оказывает приборостроение; разработка и производство средств измерений, анализа, обработки и представления информации, устройств регулирования, автоматических и автоматизированных систем управления.

Развитие приборостроения в Свердловской области предполагает реконструкцию и техническое перевооружение предприятий радиоэлектронной, космической и атомной промышленности, а также развитие технопарка «Приборостроение» на базе объединения малых и средних предприятий, специализирующихся на разработке и производстве гражданской продукции в области энергобережения, преобразовательной аппаратуры для транспорта, систем управления объектами транспорта и технологическими процессами объектов энергетики.

Развитие приборостроения в регионе непосредственно связано с реализуемыми инвестиционными проектами ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса (федеральное государственное унитарное

предприятие «Науко-производственное объединение автоматики имени академика Н.А. Семихатова», открытое акционерное общество «Уральский приборостроительный завод» и другие предприятия) и инновационных предприятий технопарка «Приборостроение» (например, закрытое акционерное общество «Науко-производственный комплекс «ВИП», общество с ограниченной ответственностью научно-производственная фирма «Сенсорика», общество с ограниченной ответственностью «Науко-производственное предприятие «Горизонт», общество с ограниченной ответственностью «Уральская производственная компания»).

Параграф 11. Развитие станкостроения

Текущая и перспективная потребности в техническом и технологическом перевооружении, в первую очередь стратегических отраслей машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов Российской Федерации до 2020 года и дальнейшую перспективу, заложенные в принимаемых на федеральном уровне «дорожных картах», определяют необходимость создания и развития востребованной на рынке современной станкостроительной базы в Свердловской области.

Сложность и масштабность поставленной задачи требуют специальных форм организации производства — создания станкостроительного кластера. Специализация станкостроительного кластера должен стать инжиниринг и на первом этапе производство станков совместно с ведущими мировыми станкостроителями (примером могут стать проекты, реализуемые компанией «ТОС «ВАРНДОРФ» и корпорацией «ОКУМА»), подготовка востребованных кадров. В число участников кластера могут войти базовые производители оборудования, например, общество с ограниченной ответственностью «Уральская машиностроительная корпорация «Тумори» и общество с ограниченной ответственностью «КР «Пром», а также иные компании области, реноваторы и научные учреждения. В перспективе в состав кластера войдут предприятия, которые примут участие в локализации производства узлов и деталей металлообрабатывающего оборудования.

На территории региона планируется освоение и развитие производства современного высокопроизводительного станочного оборудования, в том числе оборудование для производства инструмента (станушки для нанесения износостойких покрытий, вакуумные электроды для термообработки инструмента, оборудование для изготовления вспомогательного инструмента), лазерной и плазменной обработки материалов, металлообработки с числовым программным управлением, а также организация производства комплектов литейных цехов и инновационных моделей индукционного оборудования.

Параграф 12. Автомобильная промышленность и производство автокомпонентов

Автомобильная промышленность является одной из самых высокотехнологичных отраслей машиностроения в мире. Производство автомобильной техники осуществляется в кооперации с предприятиями электротехнической, металлургической, химической, электронной, легкой и других отраслей промышленности.

Тенденция роста покупательского спроса на автомобили наряду с применением разнообразных инструментов кредитования позволяют говорить о перспективности развития в Свердловской области производства легких коммерческих и грузовых автомобилей, автобусов, прицепного состава, специальной и военной техники, автомобильных компонентов и материалов.

В этой сфере перспективным направлением видится привлечение в регион зарубежных технологий ведущих мировых компаний в рамках создаваемых совместных предприятий с российскими компаниями, расположенными на территории Свердловской области.

Параграф 13. Энергетическое и электротехническое машиностроение

Высокая наукоемкость и зависимость конкурентоспособности продукции данной отрасли от внедрения инноваций позволяют говорить об энергетическом машиностроении как о крайне перспективной отрасли промышленности региона. При этом существенную роль в инновационном процессе могут играть малые предприятия и небольшие исследовательские и инжиниринговые электротехнические компании, ориентированные на разработку и внедрение новых технологий. Такие организации могут эффективно осуществлять прикладные научные исследования и реализовывать собственные уникальные разработки.

В целях повышения привлекательности и конкурентоспособности продукции уральского энергомашиностроения и электротехнической промышленности, в первую очередь, необходимо решение инвестиционных проблем, повышение качества и совершенствование эксплуатационных характеристик выпускаемых машин и оборудования, обеспечение узнаваемости брендов и формирования к ним доверия со стороны потребителей.

Параграф 14. Развитие химического комплекса

Основной целью государственной политики Свердловской области по развитию химического комплекса является развитие конкурентоспособности химического комплекса Свердловской области и обеспечения эффективного содействия объемам производства, качества и ассортимента химической продукции совокупному спросу внутреннего регионального, федерального и внешнего рынков.

Развитие химического комплекса Свердловской области в направлении увеличения выпуска высокотехнологичной продукции базируется на создании и обеспечении эффективного функционирования промышленно-производственных зон опережающего развития — новых высокотехнологичных химических производств в малых и средних городах области путем создания и развития многопрофильно-инновационных кластеров, способствующих структурной диверсификации промышленности региона и росту ее конкурентоспособности (кластеры по разработке и производству готовых лекарственных форм, по производству химической продукции).

Параграф 15. Фармацевтический (биомедицинский) кластер

Фармацевтический кластер в Свердловской области осуществляет свою деятельность с 2010 года (в декабре 2010 года было учреждено некоммерческое партнерство «Уральский биомедицинский кластер», в которое вошли около 30 организаций). Основной задачей развития Уральского биомедицинского кластера на период до 2020 года является усиление роли локальных производителей на внутреннем рынке, обеспечение разработки инновационной продукции и подготовка кадров для современных производств.

Данная задача соответствует политике государства, которая в качестве одного из региональных факторов развития фармацевтической промышленности определяет запуск кластерных инициатив.

Формирование и развитие Уральского биомедицинского кластера призвано стать эффективным механизмом привлечения инвестиций, в том числе иностранных, и интеграции региональных производителей во внешний рынок высокотехнологичной продукции, существенно поднять уровень региональной технологической базы, а также повысить скорость экономического роста за счет повышения конкурентоспособности предприятий, входящих в состав кластера, приобретения и внедрения критических технологий, новейшего оборудования и получения доступа к современным методам управления.

Развитие территориального инновационного биомедицинского кластера предусматривает реализацию мероприятий по следующим основным направлениям:

- развитие системы исследований и разработок, включая кооперацию науки, образования и промышленности в научно-технической сфере; развитие производственного потенциала и международной кооперации; развитие инфраструктуры кластера и организационное развитие кластера; развитие системы подготовки и повышения квалификации научных, инженерно-технических и управленческих кадров.

Реализация вышеуказанных направлений будет осуществляться, в том числе, с применением мер государственной поддержки, предусмотренных в настоящей Программе.

Параграф 16. Химический кластер

Химический кластер в Свердловской области начал работу в 2009 году в рамках проекта «Химический парк «Тагил (Город Нижний Тагил)», задуманного как готовое инфраструктурное решение для быстрого старта химического или смежного производственного бизнеса. Основной целью химического кластера в Свердловской области является развитие локального бизнеса за счет привлечения внешних инвестиций и технологий участников парка, создания благоприятных условий для развития химического производства в едином инфраструктурном комплексе. Это обеспечивает технологические, организационные, финансовые и в конечном счете конкурентные преимущества для участников химического парка. Проект ориентирован на мировой опыт создания химических парков.

Развитие проекта на период до 2020 года предусматривает развитие следующих задач:

- 1) создание и поддержание работоспособности необходимой инфраструктуры для производства химической продукции, обеспечивающей диверсификацию экономики региона; 2) создание собственного комплекса по переработке природного газа, являющегося одним из инновационных направлений в переработке и использовании первичной сырьевой составляющей — природного газа, что позволит повысить эффективность использования природных ресурсов и обеспечить диверсификацию экспорта; 3) расширение производственной площади посредством создания новых высокотехнологичных производств в сфере химического производства; 4) создание инфраструктуры для проектов «greenfield» с привлечением российских и зарубежных партнеров; 5) экологизация промышленного производства, за счет модернизации и внедрения экологически чистых (безотходных) технологий, применения современных высокоэффективных систем очистки воды и воздуха, утилизации отходов; 6) укрепление позиций предприятий Свердловской области на рынке России, Украины, Казахстана и других республик бывшего СССР, а также зарубежных рынков;

(Продолжение на 3-й стр.).