

(Продолжение. Начало на 1—2-й стр.)

7) предоставление полного комплекса сервисных услуг для увеличения выгоды, получаемой от использования эффекта синергии.

На решение указанных задач направлены меры государственной поддержки, предусмотренные в настоящей Программе.

Успешная реализация проекта создания полноценного индустриального химического парка, наличие собственных месторождений углеводородного сырья (восточная и северо-восточная часть Свердловской области) и крупных транспортных магистралей углеводородов на территории Свердловской области позволяют отметить наличие значительного потенциала в части развития проекта в современной инновационно-активной нефтехимический кластер, основными направлениями которого станут:

- производство полиэтилена и полипропилена;
- производство моторных топлив, отвечающих современным мировым стандартам качества.

Параграф 17. Создание и развитие производства редкоземельных металлов

Правительство Свердловской области, осознавая важность вопроса обеспечения российской промышленности редкоземельным и редкометаллическим сырьем, крайне заинтересовано в реализации программы восстановления редкоземельной промышленности России. Это в первую очередь связано с обеспечением редкоземельным сырьем промышленного комплекса области. На территории Свердловской области расположены предприятия, традиционно использующие большое количество редкоземельных металлов. Динамично развивается производство высокотехнологических магнитов на федеральном государственном унитарном предприятии «Уральский электрохимический завод». На базе открытого акционерного общества «Уральский электрохимический комбинат» давно и успешно функционирует производство катализаторов для автомобильной промышленности. Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод имени Э.С. Ляхова» использует полиуретовые пасты на основе оксида церия. Отсутствует отечественного редкоземельного сырья сдерживает производство редкоземельных лигатур. Фактически остановлено производство функциональной керамики на предприятиях отрасли. Сформированная в области программа производства двигателей для магистральных электровозов ориентирована на магниты, произведенные в Китае. Острую нехватку сырья испытывают высокотехнологичные производства материалов, содержащих редкоземельные металлы, для электронной промышленности, люминофоров, светодиодов.

С другой стороны Свердловская область является потенциальным источником значительных объемов редкоземельного сырья. Содержание редкоземельных металлов в источниках, находящихся на территории области, по некоторым оценкам составляет более 500 тыс. тонн в расчете на металлы. Это в первую очередь так называемые техногенные месторождения:

- красные шламы глиноземных производств — более 160 тыс. тонн;
- фосфорилы — более 100 тыс. тонн;
- запасы монацита в городе Красноуральске — более 40 тыс. тонн;
- зола тепловых электростанций, шлаки металлургических предприятий — более 150 тыс. тонн.

Все эти объекты одновременно представляют экологическую угрозу для региона, поэтому Свердловская область крайне заинтересована в их переработке.

Кроме этого на территории Свердловской области расположено несколько небольших месторождений, преимущественно иттриевой группы, с прогнозируемыми запасами редкоземельных металлов более 50 тыс. тонн (Верхнемакаровское, Тенякское, Хомутовское). Эти месторождения интересны в первую очередь высоким содержанием наиболее ценной среднетяжелой группы и низкой радиоактивности.

Техническая возможность и экономическая целесообразность введения в хозяйственный оборот большей части вышеперечисленных источников редкоземельных химических элементов подтверждена многочисленными исследованиями, проведенными ведущими научными организациями России.

Планируемая переработка 82 тысяч тонн монацитового концентрата создаст реальные условия для обеспечения оборонных и металлургических отраслей промышленности России необходимым редкоземельным сырьем.

Кроме того, Свердловская область обладает уникальным научным потенциалом для реализации федеральной подпрограммы «Развитие промышленности редких и редкоземельных металлов». Высококвалифицированные кадры сохранились, например, в открытом акционерном обществе «Уралредмет», федеральном государственном унитарном предприятии «Уральский электрохимический завод», открытом акционерном обществе «Российские специальные сплавы», открытом акционерном обществе «Уральский электрохимический комбинат», открытом акционерном обществе «Каменск-Уральский металлургический завод» и на других предприятиях области. В федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени Первого Президента России Б.Н. Ельцина» и Уральском отделении Российской академии наук проведено большое количество работ по редкоземельной тематике. В федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени Первого Президента России Б.Н. Ельцина» разработаны технологии извлечения редкоземельных металлов из красных шламов, фосфориллов, монацита (в том числе новыми методами). Широко известны работы специалистов Уральского отделения Российской академии наук в области химических источников тока и создания материалов для высокопроизводительных магнитов. Сегодня наличие высокопрофессионального сообщества ученых в регионе позволяет решить любые проблемы, связанные с производством и использованием редкоземельных металлов. Наличие значительного потенциала в части развития промышленности редких и редкоземельных металлов в Свердловской области позволяют говорить о возможности формирования к 2020 году уральского редкоземельного кластера.

Создание и развитие кластерных форм организации производства, развитие государственно-частного партнерства и кооперации является инструментами развития промышленного комплекса Свердловской области, перспективными «точками роста» экономики региона.

Решение вышеуказанных задач будет осуществляться Министерством промышленности и науки Свердловской области в рамках достижения цели «Формирование конкурентоспособного, сбалансированного промышленного комплекса, устойчивого к колебаниям мировой экономической конъюнктуры» подпрограммы 1 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» государственной программы «Развитие промышленности и науки Свердловской области до 2020 года».

Глава 6. Развитие науки и инфраструктуры инноваций

Для решения проблем развития науки и инфраструктуры инноваций, указанных в главе 2, в программе необходимо сосредоточить усилия на применении мер государственной поддержки по следующим направлениям:

- 1) стимулирование субъектов инновационной деятельности, реализующих проекты в сфере нанотехнологий, в целях развития научно-производственной инфраструктуры нанопромышленности и повышения регионального спроса на продукцию нанопромышленности (мероприятия «Предоставление субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по внедрению научно-технической продукции в сфере нанотехнологий», «Предоставление субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий»);
- 2) создание технопарка высоких технологий «Университетский» (мероприятие по финансированию объектов капитального строительства).
- 3) в соответствии с концепцией программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.03.2006 № 328-р, наиболее эффективным механизмом по обеспечению экономического роста и модернизации отраслей экономики Российской Федерации в короткие сроки является создание технопарков в сфере высоких технологий. В связи с этим проект создания в Свердловской области технопарка высоких технологий «Университетский», объекты которого будут оформлены в собственность Свердловской области и созданы в том числе за счет средств федерального бюджета, является одним из наиболее перспективных, быстро реализуемых инновационных проектов, позволяющих использовать потенциал информационных технологий для развития остальных направлений модернизации экономики крупнейшего промышленного региона Российской Федерации;
- 4) стимулирование научно-производственной и инновационной деятельности резидентов технопарков в Свердловской области с целью создания благоприятных условий для развития инновационных производств и повышения спроса на инновационную продукцию (мероприятие «Предоставление субсидий резидентам технопарков в Свердловской области на возмещение затрат, связанных с производством и реализацией инновационной продукции»);
- 5) развитие межрегионального и международного сотрудничества в сфере инновационной деятельности с целью повышения инвестиционной привлекательности научно-производственного сектора Свердловской области и стимулирования спроса на инновационную продукцию промышленных предприятий и научных организаций региона на общероссийском и мировом рынках инноваций (мероприятие «Организация и проведение ежегодных международных и межрегиональных бирж деловых контактов по созданию высокотехнологичных инновационных производств»);
- 6) государственная поддержка и развитие научного и научно-технического потенциала Свердловской области (мероприятия «Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на финансирование научных проектов», «Предоставление премий Губернатора Свердловской области для молодых ученых», «Предоставление субсидий фонду «Екатеринбургский общественный Научный Демидовский фонд» на выплату

Демидовских премий выдающимся ученым).

Решение вышеуказанных задач будет осуществляться Министерством промышленности и науки Свердловской области в рамках достижения цели «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» подпрограммы 2 «Развитие науки и инфраструктуры инноваций» государственной программы «Развитие промышленности и науки Свердловской области до 2020 года».

Итогом реализации государственной программы станет достижение следующих результатов:

Традиционные отрасли, ориентированные на инвестиционный спрос, проведут модернизацию технологической базы, обеспечат значительный по объему приток внебюджетных инвестиций в обновление основных фондов и увеличение производственной мощности, сформируют потенциал для развития за счет повышения производственной эффективности и энергоэффективности, обеспечат рост производительности труда за счет использования передовых технологий и современного оборудования.

Результатом развития традиционных отраслей, ориентированных на потребительский рынок, будет повышение конкурентоспособности промышленных предприятий, расширение ассортимента и значительный рост объемов выпускаемой продукции, значительный рост инвестиций в расширение производственных мощностей, совершенствование системы регулирования рынков и формирование спроса на квалифицированную рабочую силу в производственном секторе.

Для отраслей, ориентированных на создание новых видов инновационной продукции, будет создана полноценная инфраструктура, включая пилотные, опытно-промышленные, промышленные предприятия, инжиниринговые компании и центры обработки технологий применения инновационных продуктов и технологий; созданы условия для локализации в Свердловской области инновационных производств; созданы новые рабочие места в отраслях, требующих высококвалифицированных кадров.

Результатом реализации программных мероприятий станет рост эффективности использования промышленного потенциала и развитие научной и технической базы для производства новых видов продуктов. Рост объема отгруженной продукции в фактических ценах запланирован к 2020 году до уровня 274,8 процента.

Рост объемов производства выпускаемой продукции будет обеспечен, во-первых, значительным ростом инвестиций в промышленное производство, более чем в 2,2 раза в фактических ценах к уровню 2014 года. Во-вторых, вырастет производительность труда на 137,1 процента в сопоставимой оценке к уровню 2014 года.

Доля инновационно активных предприятий в отраслях, отнесенных к данной государственной программе, увеличится к 40,0 процента. К 2020 году количество созданных и (или) модернизированных рабочих мест нарастающим итогом составит 229 тысяч.

Для оценки уровня достижения поставленных целей, выполнения задач и мероприятий программы установлены целевые показатели, которые приведены в строке 5 паспорта программы. Значения целевых показателей приведены в приложении № 1 к программе.

Раздел 3. План мероприятий программы

Ввиду наличия в программе 3 подпрограмм для достижения целей государственной программы и выполнения поставленных задач в рамках каждой подпрограммы разработаны планы мероприятий, обобщенная информация о которых приведена в приложении № 2 к программе.

Глава 7. Механизм реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и внебюджетных источников.

Расходы областного бюджета на выполнение мероприятий программы осуществляются в пределах выделенных бюджетных ассигнований. Ответственным исполнителем программы является Министерство промышленности и науки Свердловской области, которое в рамках реализации программы выполняет следующие функции:

- 1) осуществляет текущее управление реализацией программы, межведомственную координацию и контроль за выполнением программных мероприятий и ее исполнителями;
- 2) обеспечивает разработку, реализацию и утверждение программы, внесение изменений в программу;
- 3) обеспечивает достижение целей и задач, предусмотренных программой, утвержденных значений целевых показателей;
- 4) осуществляет мониторинг реализации программы;
- 5) формирует отчеты о реализации программы;
- 6) обеспечивает эффективное использование средств областного бюджета, выделяемых на реализацию программы;
- 7) осуществляет функции государственного заказчика товаров, работ, услуг, приобретение, выполнение или оказание которых необходимо для реализации программы;
- 8) осуществляет полномочия главного распорядителя средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию программы;
- 9) осуществляет взаимодействие с юридическими лицами по вопросам предоставления субсидий из областного бюджета на реализацию программных мероприятий.
- 10) определяет в ходе реализации программы: механизмы корректировки программных мероприятий и их ресурсного обеспечения; порядок обеспечения публичности (открытости) информации о значениях целевых показателей, результатах мониторинга реализации программы, программных мероприятиях и об условиях участия в них исполнителей, а также о проводимых конкурсах и критериях определения победителей;
- 11) разрабатывает и представляет в установленном порядке сводную бюджетную заявку на ассигнования из областного бюджета для финансирования программы на очередной финансовый год.

Исполнителями мероприятий программы являются:

- 1) юридические и физические лица, отобранные в соответствии с законодательством Российской Федерации от федеральной контрактной системы в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;
 - 2) Министерство промышленности и науки Свердловской области.
- Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций приведен в приложении № 3 к программе.
- Министерство промышленности и науки Свердловской области ведет реестр юридических лиц, которым предоставляются отдельные меры государственной поддержки в рамках реализации мероприятий программы. Форма реестра юридических лиц, которым предоставляются отдельные меры государственной поддержки, приведена в приложении № 4 к программе.

Порядок проведения отбора и предоставления субсидий организациям промышленного комплекса Свердловской области на возмещение 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, установленной на момент заключения кредитного договора, приведен в приложении № 5 к программе.

Порядок проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах приведен в приложении № 6 к программе.

Порядок предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, на 2014—2020 годы приведен в приложении № 7 к программе.

Порядок проведения отбора юридических лиц, выполняющих работы по внедрению научно-технической продукции в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах приведен в приложении № 8 к программе.

Порядок предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением работ по внедрению научно-технической продукции в сфере нанотехнологий, на 2014—2020 годы приведен в приложении № 9 к программе.

Порядок проведения отбора и предоставления субсидий из областного бюджета некоммерческим организациям не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на финансирование научных проектов в 2014—2020 годах приведен в приложении № 10 к программе.

Порядок проведения отбора резидентов технопарков в Свердловской области, реализующих проекты по производству инновационной продукции, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах приведен в приложении № 11 к программе.

Порядок предоставления из областного бюджета субсидий резидентам технопарков в Свердловской области на возмещение затрат, связанных с производством и реализацией инновационной продукции приведен в приложении № 12 к программе.

Контроль за исполнением мероприятий программы осуществляет Министерство промышленности и науки Свердловской области в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 13.08.2013 № 1009-ПП «Об утверждении Порядка формирования и реализации государственных программ Свердловской области и внесении изменений в постановление Правительства Свердловской области от 17.09.2010 № 1347-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации областных целевых программ».

Основные сведения о результатах реализации программы, выполнении целевых показателей, об объеме затраченных финансовых ресурсов, а также о результатах мониторинга реализации программных мероприятий публикуются в средствах массовой информации и предоставляются в сети Интернет на сайте Министерства промышленности и науки Свердловской области.

Раздел 4. Межбюджетные трансферты

В рамках настоящей программы не планируется предоставление межбюджетных трансфертов местным бюджетам.

ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ реализации государственной программы «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года»

№ строки	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации государственной программы							Источник значений показателей
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Подпрограмма 1 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»									
2	Цель 1. Формирование конкурентоспособного, сбалансированного промышленного комплекса, устойчивого к колебаниям мировой экономической конъюнктуры									
3	Задача 1. Обеспечение опережающего хода процессов модернизации, обновления материально-технической базы и перевооружение промышленных производств; повышение производительности труда на ключевых (опорных) промышленных развитых территориях Свердловской области, стимулирование в промышленности Свердловской области процессов кооперации как на уровне субъекта Российской Федерации, так и на межрегиональном уровне									
4	Целевой показатель 1. Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ (услуг) собственными силами крупных и средних организаций по отдельным видам экономической деятельности (в секторах С — добыча полезных ископаемых (за исключением SA — добыча топливно-энергетических полезных ископаемых), D — обрабатывающие производства (за исключением DA — производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака, DI — производство прочих неметаллических минеральных продуктов, производство оружия и боеприпасов), в фактических ценах, в том числе:	млрд. рублей	1 070,2	1 186,9	1 308,0	1 601,5	1 961,0	2 401,5	2 941,0	постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года» (далее — постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП)
5	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических (СВ)	млрд. рублей	57,1	63,7	70,7	83,3	98,2	115,8	136,6	
6	Обрабатывающее производство (за исключением DA, DI)	млрд. рублей	1 013,1	1 123,2	1 237,3	1 518,2	1 862,8	2 285,7	2 804,4	
7	Целевой показатель 2. Производительность труда	млн. рублей на одного занятого в промышленности	3,5	3,7	3,9	4,1	4,4	4,6	4,8	Указ Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике», постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2013 № 816-ПП «Об утверждении Концепции областной целевой программы «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» на 2014-2018 годы» (далее — постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2013 № 816-ПП)
8	Целевой показатель 3. Объем инвестиций в основной капитал крупных и средних организаций по отдельным видам экономической деятельности (в секторах С — добыча полезных ископаемых, D — обрабатывающие производства (за исключением DA — производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака, DI — производство прочих неметаллических минеральных продуктов), в фактических ценах	млрд. рублей	67,7	75,9	87,2	100,3	115,4	132,7	152,6	постановление Правительства Свердловской области от 27.08.2008 № 873-ПП
9	Целевой показатель 4. Количество предприятий, участвующих в выставочно-ярмарочных мероприятиях в сфере промышленности (нарастающим итогом)	единиц	300	600	950	1300	1650	2000	2350	установлен Министерством промышленности и науки Свердловской области
10	Задача 2. Сохранение и развитие трудового потенциала работников организаций промышленности Свердловской области; обеспечение промышленных производств Свердловской области трудовыми ресурсами в достаточном количестве и надлежащей квалификации									
11	Целевой показатель 5. Количество созданных и (или) модернизированных высокопроизводительных рабочих мест (нарастающим итогом)	тысяч мест	22,5	34,5	50,6	72,8	105,7	146,6	229	постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2013 № 816-ПП
12	Задача 3. Обеспечение устойчивого развития научно-технической составляющей в промышленном комплексе региона; содействие компаниям региона в создании, внедрении и сбыте высокотехнологичной продукции; поддержка предприятий в создании импортозамещающих видов промышленной продукции и новых видов экспортно ориентированной продукции за счет углубления степени переработки сырья и увеличения стадии переработки продукции									
13	Целевой показатель 6. Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями промышленного комплекса	процентов	16,5	20,0	21,0	22,0	22,5	24,0	25,0	постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2013 № 816-ПП
14	Целевой показатель 7. Доля инновационно активных предприятий в промышленности от общего количества предприятий	процентов	29,0	32,0	33,0	34,0	35,0	37,5	40,0	постановление Правительства Свердловской области от 02.07.2013 № 816-ПП
15	Подпрограмма 2 «Развитие науки и инфраструктуры инноваций»									
16	Цель 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									
17	Задача 4. Содействие в создании современных наукоемких производств (в том числе в сфере нанотехнологий) и развитии производственно-технологической инфраструктуры инновационной деятельности, обеспечивающей трансферт технологий из науки в производство									
18	Целевой показатель 8. Объем отгруженных товаров, работ, услуг, связанных с нанотехнологиями (нарастающим итогом с момента начала реализации программы)	млн. рублей	3979*	7442	11320	15664	20529	25978	32081	установлен Министерством промышленности и науки Свердловской области, с учетом данных Федеральной службы государственной статистики за 2012 год и среднего значения индекса роста объема производства*
19	Целевой показатель 9. Количество новых или модернизированных рабочих мест, организованных резидентами технопарков в Свердловской области и организациями, реализующими проекты в сфере нанотехнологий (нарастающим итогом с момента начала реализации программы)	единиц	295*	600	924	1270	1631	2012	2415	постановление Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 646 «Об утверждении Стратегии инновационного развития Свердловской области на период до 2020 года» (далее — постановление Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 646-ПП)
20	Целевой показатель 10. Объем отгруженной продукции (товаров, работ, услуг) резидентами технопарков в Свердловской области (нарастающим итогом с момента начала реализации программы)	млн. рублей	11984*	25406	40438	57274	76131	97250	120904	постановление Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 646
21	Целевой показатель 11. Общая площадь введенных объектов технопарка высоких технологий «Университетский»	кв. м		28050						положительное заключение государственной экспертизы № 66-1-5-0774-1/11-0351-1 по проектной документации объекта капитального строительства «Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский». Инновационно-технологический центр»
22	Задача 5. Государственная поддержка научного и научно-технического потенциала Свердловской области как основы социально-экономического развития региона									
23	Целевой показатель 12. Количество новых научно-технических продуктов в сфере нанотехнологий (нарастающим итогом с момента начала реализации программы)	единиц	18*	27	29	31	33	35	37	установлен Министерством промышленности и науки Свердловской области
24	Целевой показатель 13. Количество патентов или заявок на выдачу патента, полученных в результате выполнения научных проектов (нарастающим итогом с момента начала реализации программы)	штук	35*	43	51	59	67	75	83	установлен Министерством промышленности и науки Свердловской области
25	Целевой показатель 14. Количество (нарастающим итогом с момента начала реализации программы) научных публикаций в научных журналах и изданиях, в том числе зарубежных и входящих в Перечень Высшей аттестационной комиссии Российской Федерации, опубликованных в рамках реализации мероприятий программы	единиц	730*	844	958	1072	1186	1300	1414	постановление Правительства Свердловской области от 22.05.2013 № 646
26	Целевой показатель 15. Количество выдающихся ученых, научных достижений которых отмечены Демидовской премией (нарастающим итогом с момента начала реализации программы)	человек	3	6	9	12	15	18	21	постановление Правительства Свердловской области от 25.11.2009 № 1711-ПП «О предоставлении субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными и муниципальными учреждениями, на выплату Демидовских премий выдающимся ученым»

(Продолжение на 4-й стр.)