

Утверждена
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 14 марта 2011 года № 254

Программа «Производительность 2020»

1. Паспорт Программы

Наименование Программы	Программа «Производительность 2020»
Основание для разработки	Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958 «О Государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы и признании утратившими силу некоторых указов Президента Республики Казахстан» (далее – Государственная программа)
Разработчик	Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
Цель Программы	Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в приоритетных секторах экономики путем увеличения производительности труда
Задачи Программы	1. Совершенствование применяемых предприятиями управленческих и производственных технологий 2. Модернизация (техническое перевооружение) действующих и создание новых конкурентоспособных производств
Сроки реализации	2011 – 2020 годы: 1 этап – 2011 – 2014 годы, 2011 – пилотный; 2 этап – 2015 – 2020 годы
Целевые индикаторы	В целях реализации задач, поставленных в Программе, будут достигнуты следующие целевые индикаторы до 2020 года: увеличение производительности труда не менее чем в два раза на предприятиях обрабатывающей промышленности, участвующих в Программе

Источники финансирования В республиканском бюджете в 2011 году предусмотрено 19,9 млрд. тенге. Расходы на инновационные гранты и на внедрение современных управленческих технологий отражены в «Программе по развитию инноваций и содействию технологической модернизации в Республике Казахстан на 2010 – 2014 годы» и «Межотраслевом плане научно-технологического развития страны до 2020 года», утвержденных постановлениями Правительства Республики Казахстан соответственно № 1308 от 30 ноября 2010 года и № 1291 от 30 ноября 2010 года. Объемы финансирования из республиканского бюджета следующих годов будут уточняться при формировании соответствующих бюджетов на планируемый период

2. Введение

Программа «Производительность 2020» (далее – Программа) разработана в рамках реализации послания Президента Республики Казахстан народу Казахстана «Новое десятилетие – Новый экономический подъем – Новые возможности Казахстана», Стратегического плана развития Казахстана до 2020 года, Государственной программы и протокола 23-го пленарного заседания Совета иностранных инвесторов при Президенте Республики Казахстан № 01-8.1 от 4 июня 2010 года.

Программа разработана при методологической поддержке Всемирного Банка и является одним из инструментов реализации Государственной программы.

Общая производительность экономики является фактором, в значительной степени определяющим ее конкурентоспособность. Увеличение доли предприятий обрабатывающих отраслей, выпускающих наукоемкую продукцию, существенно повышает уровень производительности труда в экономике. Поэтому государству жизненно важно стимулировать повышение ее производительности, внедрение инновационных разработок, внедрение современных управленческих технологий и в целом модернизацию основных фондов предприятий. На сегодня первостепенной задачей является создание новых конкурентоспособных производств, модернизация (техническое перевооружение) действующих производств с целью повышения производительности труда и, безусловно, внедрение современных управленческих технологий.

При этом на эффективность труда также влияют инновационная активность бизнеса, сильный бренд, квалификация персонала, доступ на привлекательные рынки сбыта, качество конкурентной среды, способность умело продвигать и продавать продукт или услугу. Кроме того, в вопросах внедрения современных управленческих технологий роль менеджмента является ключевой.

Учитывая сложившуюся ситуацию, необходимо принятие системных мер по внедрению современных управленческих и энергосберегающих технологий, модернизации предприятий и созданию новых конкурентоспособных производств через разработку соответствующей Программы.

В рамках реализации Программы:

государство, через администратора Программы (Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан) и специально определенные комиссии и советы, принимает решение о возможности предоставления мер государственной поддержки;

при необходимости согласование документов с заинтересованными центральными государственными и местными исполнительными органами в рамках реализации Программы будет выполняться оператором Программы по принципу «одного окна».

В рамках Программы допускается комплексное предоставление инструментов Программы в отношении одного участника.

Понятия, используемые в Программе:

межведомственная комиссия – межведомственная комиссия по модернизации предприятий – консультативно-совещательный орган, создаваемый при администраторе Программы с участием представителей центральных государственных органов, общественных объединений, институтов развития и международных экспертов;

администратор Программы – Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан;

оператор Программы – акционерное общество «Казахстанский институт развития индустрии»;

оператор инструмента – юридическое лицо со 100-процентным участием государства в его уставном капитале, предоставляющее меры государственной поддержки;

заявитель – субъект предпринимательства, подавший заявку на участие в Программе и заинтересованный в реализации инвестиционного проекта в рамках Программы;

участник – субъект предпринимательства, имеющий положительную экспертную оценку оператора Программы о соответствии критериям, предъявляемым к участникам Программы;

комплексный план инвестиционного проекта – пакет необходимой экономической, технической, управленческой и иной документации.

3. Анализ текущей ситуации

Государственной программой предусматривается ускоренное развитие несырьевых секторов экономики, обеспечивающих ее диверсификацию и рост конкурентоспособности.

В 2010 году промышленность Казахстана показывает стабильные темпы роста. Объем валового внутреннего продукта (далее – ВВП) за 1 полугодие

2010 года составил 8 733 001,3 млн. тенге и по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года вырос в реальном выражении - на 8,0%. Доли производства товаров и производства услуг в ВВП за 1 полугодие 2010 года составили 40,5 % и 56,8 % соответственно. Основную долю в производстве ВВП составляет промышленность – 32,0 %.

Объем промышленного производства в январе-августе 2010 года составил 7 467,6 млрд. тенге в действующих ценах, что на 10,9 % больше, чем в январе-августе 2009 года. В горнодобывающей промышленности производство возросло на 5,8 %, обрабатывающей – на 19,1 %, электроснабжении, подаче газа, пара и воздушном кондиционировании – на 7,6 %. Возросло производство продуктов питания и нефтепереработки, текстильных изделий, строительных материалов, продукции металлургической, химической промышленности и машиностроения. Рост производства наблюдался в 15 регионах республики.

В стоимостном выражении объем экспорта Республики с 2005 по 2009 годы вырос на 55,1 % с 27,9 до 43,2 млрд. долл. США, вместе с тем, в сравнении с 2008 год объем экспорта в 2009 году сократился на 39,3 % с 71,2 до 43,2 млрд. долл. США, соответственно. Падение объемов экспорта в стоимостном выражении было связано, в первую очередь, со снижением потребительского спроса на мировых рынках и падением цен на основные энергоносители и сырьевые ресурсы, являющиеся ключевыми экспортными статьями страны.

Сегодня около 1 000 казахстанских компаний осуществляют экспортные операции, из которых почти 750 экспортируют обработанную продукцию. Основными покупателями казахстанской продукции являются Китай (15,7% всего экспорта Республики), Италия (15,7%), Франция (9,2%) и Россия (9,1%).

Доля экспорта обрабатывающей промышленности составляет 26,8%, из них наибольший удельный вес занимает экспорт металлургической продукции 14,9%. К основным экспортным товарным группам относятся минеральное сырье и продукция из него, металлы и изделия из них, продукция химической отрасли, животноводства и растениеводства. В течение 2005-2009 гг. главные статьи обработанного экспорта с высокой добавленной стоимостью – машины и оборудование, готовые продовольственные товары – составляют всего 2,6-3,5% или 0,7-2,5 млрд. долл. США. Значительную долю в товарной структуре экспорта продукции промышленности в общем объеме экспорта занимает экспорт сырой нефти и природного газа (64,8%).

В современном мире высокая производительность труда является конкурентным преимуществом, что подтверждается статистикой. Например, благодаря высокой производительности промышленно развитые государства сохраняют лидерство – это США, Франция, Германия. Достойную конкуренцию им составляют в производительности Ирландия, Бельгия, Люксембург, Норвегия и другие страны.

На сегодняшний день производительность труда в Казахстане остается на низком уровне. В среднем на одного человека она составляет 30-40 тыс. долл., в то время как в развитых странах этот показатель равен 200 тыс. долл. США.

Так, например, самая низкая производительность труда в Казахстане наблюдается в сельском хозяйстве – около 3 тыс. долл. США на одного занятого в год, в то время как в развитых странах – 50-70 тыс. долл. США. В машиностроении Казахстана этот показатель составляет 10-17 тыс. долл. США, у зарубежных конкурентов – 90 тыс. долл. США. Это отставание объясняется рядом факторов, одними из которых являются: неполная загрузка текущих мощностей, высокий износ основных фондов и неспособность менеджмента внедрять и применять современные управленческие технологии.

Физически и морально устаревшее технологическое оборудование и высокие затраты не позволяют большинству отечественных предприятий в полной мере решать задачу повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции. Для предприятий является проблемой не только совершенствование, но и поддержка производственного потенциала на прежнем уровне. В такой ситуации сложившийся производственный потенциал не может в полном объеме обеспечить переход к ускоренному расширенному воспроизводству.

Таким образом, интенсивный процесс накопления на промышленных предприятиях физически и морально устаревших фондов оказывает отрицательное воздействие на эффективность их использования и подтверждает необходимость проведения мероприятий по модернизации. Кроме того, необходимо активно внедрять современные управленческие технологии, позволяющие добиться максимального эффекта. Без этого модернизация станет очень дорогим удовольствием, не дающим возможности создать устойчивые конкурентоспособные предприятия.

Приоритетом Государственной программы является развитие среднего и крупного бизнеса путем модернизации, реструктуризации действующих предприятий или создания современных производств с перспективой развития их экспортной ориентированности. Средний и крупный бизнес оказывают серьезное влияние на развитие народного хозяйства, решение социальных проблем, увеличение численности занятых работников.

В целях выработки системных мер модернизации промышленных предприятий Республики Казахстан, оператором Программы совместно с Союзом Атамекен был проведен технологический аудит 187 промышленных предприятий, представляющих 16 регионов и 10 отраслей промышленности.

В ходе технологического аудита были выявлены проблемы, препятствующие развитию производств, а именно:

- высокая стоимость заимствования;
- неразвитость индустриальной инфраструктуры;
- неразвитость инфраструктуры поддержки предпринимательства;
- большая долговая нагрузка у предприятий, образовавшаяся в предыдущие годы, что ограничивает их инвестиционную активность;
- износ (более 60%) основных фондов большинства предприятий отраслей обрабатывающей промышленности, обусловленный, главным образом, низким уровнем инвестиций в обновление и модернизацию технологического оборудования, в т.ч. на предприятиях металлургической отрасли – 58,4%, а по

отдельным из них доходит до 70%. По предприятиям машиностроения износ составляет – 56,7%, химии и фармацевтики – 45,3%, строительной индустрии – 39% и др.;

ресурсоемкость, и в первую очередь, энергоемкость продукции, и соответственно, объективная потребность во внедрении ресурсо- и энергосберегающих технологий, «зеленых» технологий и др.;

доминирование в структуре промышленности сырьевых отраслей, приток прямых инвестиций, преимущественно иностранных, в горнодобывающую промышленность;

усиление зависимости казахстанских предприятий и экономики в целом от импорта высокотехнологичной продукции, что в значительной степени ухудшает показатели национальной безопасности;

недостаток высокопрофессиональных управляющих кадров технического профиля, способных внедрять и реализовывать высокотехнологичные инвестиционные проекты;

низкий уровень квалификации рабочего персонала, обслуживающего оборудование и транспортные средства в процессе модернизации производственных процессов.

Предварительные результаты технологического аудита показывают, что для запуска процесса модернизации необходимо сконцентрироваться на «пилотных» проектах, которые располагают возможностями для раннего демонстрационного успеха. Как показывает опыт развитых стран, разработка «пилотных» проектов является демонстрационной площадкой для работы.

Государством в неполной мере оказывается поддержка экспорту несырьевого сектора, в то время как показывает анализ мирового опыта модернизации предприятий крупнейших мировых лидеров, процесс модернизации характеризовался масштабным вмешательством государства в экономику и его поддержкой своего производителя.

При модернизации в Японии разрабатывались долгосрочные планы инновационного развития экономики и их реализации с помощью разнообразных мер государственной поддержки, которые включали следующие меры:

государственное финансирование приоритетных научно-технических проектов;

реализация долгосрочных планов развития отрасли;

создание специальных банков, осуществляющих экспортное кредитование предприятий;

быстрая процедура рассмотрения заявки на выдачу патента, эффективная защита прав интеллектуальной собственности;

проведение политики, направленной на обеспечение защиты от конкуренции со стороны импорта;

оказание помощи в лицензировании иностранных технологий;

оказание помощи в области слияния предприятий.

Результатом применения данных мер является технологическое лидерство в мире.

Главная цель, проводимой модернизации в Германии - это мобилизация ресурсов и концентрация их в капиталоемких проектах. С этой целью объединили инвестиционные банки с производственными предприятиями в финансово-промышленные группы. Во главе трех крупнейших групп стоят национальные банки – DeutscheBank, DresdenBank AG. Производственная деятельность таких промышленных концернов в основном охватывает одну крупную отрасль или подотрасль экономики, где развито крупное и массовое производство на основе применения высоких технологий.

Выбор отраслей для модернизации осуществлялся по направлениям:
экспортный потенциал, конкурентные преимущества;
перспективы роста;
обеспечение занятости.

При модернизации предприятий меры государственной поддержки с минимальным вкладом, включали следующие меры:

создание благоприятного налогового режима;
поддержка валютного курса;
поддержка средних и малых предприятий.

Однако, не мешая развиваться частному бизнесу, государство установило жесткие антимонопольные законы и жесткие технические государственные стандарты.

Таким образом, одним из важнейших направлений индустриально-инновационного развития экономики Республики Казахстан является промышленная модернизация, основанная на индивидуальном подходе при поддержке государства.

Для успешной реализации Программы и повышения производительности промышленных предприятий требуется пересмотр политики финансовой и нефинансовой поддержки промышленных предприятий.

4. Цель, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы

1. Цель Программы

Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в приоритетных секторах экономики путем увеличения производительности труда.

2. Задачи

Задачами Программы являются:

совершенствование применяемых предприятиями управленческих и производственных технологий;

модернизация (техническое перевооружение) действующих и создание новых конкурентоспособных производств.

3. Целевые индикаторы Программы

Целевые индикаторы до 2020 года:

увеличение производительности труда не менее чем в 2 раза на предприятиях обрабатывающей промышленности, участвующих в Программе;
увеличение средней загрузки мощностей участников Программы до 80 %.

Целевые индикаторы до 2015 года:

увеличение производительности труда не менее чем в 1,5 раза на предприятиях обрабатывающей промышленности, участвующих в Программе;
увеличение средней загрузки мощностей участников Программы до 70 %;

внедрение управленческих технологий на 15 предприятиях ежегодно.

4. Показатели результатов реализации Программы

В результате реализации Программы предусматривается:

повышение доступности финансовых ресурсов для предприятий частного сектора при реализации новых инвестиционных проектов, направленных на индустриально-инновационное развитие;

привлечение средств частного сектора, в первую очередь, финансовых организаций для реализации инвестиционных проектов в несырьевых секторах экономики;

повышение финансово-экономической устойчивости промышленных предприятий, в первую очередь, среднего и крупного бизнеса.

Основные количественные и качественные результаты Программы:

увеличение производительности труда не менее чем в 2 раза на предприятиях обрабатывающей промышленности, участвующих в Программе;
увеличение средней загрузки мощностей участников Программы до 80 %.

5. Этапы реализации Программы

Реализация Программы будет осуществляться в два этапа:

1 этап – с 2011 года по 2014 годы, при этом 2011 год – является пилотным.

В 2011 году реализация Программы будет заключаться в поддержке новых бизнес-инициатив, модернизации действующих предприятий и усилении кадрового потенциала индустриальных предприятий. По итогам реализации пилотной фазы в Программу могут быть внесены изменения и дополнения, а также дополнительные меры государственной поддержки.

В 2012 – 2014 годах реализация Программы будет заключаться в поддержке новых бизнес-инициатив и модернизации действующих предприятий и усилении кадрового потенциала индустриальных предприятий.

2 этап – 2015-2020 годы.

В 2015 – 2020 годах реализация Программы будет заключаться в поддержке новых бизнес-инициатив и модернизации действующих предприятий.

1. Критерии, предъявляемые к участнику Программы

Участниками Программы могут быть субъекты предпринимательства, соответствующие следующим критериям:

реализующие и (или) планирующие реализовать инвестиционные проекты в приоритетных отраслях экономики в рамках Государственной программы согласно приложению 1 к настоящей Программе и планирующие выпуск продукции, представленной в приложении 2 к настоящей Программе;

финансово устойчивые (положительная кредитная история, отсутствие налоговой задолженности и др.);

имеющие комплексный план инвестиционного проекта (комплексный план инвестиционного проекта может быть разработан заявителем самостоятельно или с привлечением консалтинговой компании из утвержденного администратором Программы перечня).

Комплексный план инвестиционного проекта должен предусматривать достижение следующих показателей:

финансовая окупаемость инвестиционного проекта;

повышение производительности труда в два раза, но не менее чем в полтора раза от среднего отраслевого уровня по проектам модернизации действующих предприятий или в три раза от среднего отраслевого уровня по новым инвестиционным проектам;

конкурентоспособность продукции (востребованной на внутреннем и внешних рынках продукции).

2. Порядок участия в Программе

Участие в Программе носит заявительный характер и меры государственной поддержки предоставляются по следующей схеме:

1. Заявитель обращается к оператору Программы и предоставляет необходимый пакет документов (в том числе комплексный план инвестиционного проекта, разработанный совместно с консалтинговой компанией из перечня или с экспертизой консалтинговой компании из перечня, в соответствии с установленными требованиями).

2. Оператор Программы готовит экспертную оценку представленного пакета документов. Экспертная оценка должна содержать в себе заключение о

соответствии приоритетам Государственной программы, отраслевых программ и сравнение показателей по производительности труда и энергоэффективности, а также на основании экспертной оценки комплексного плана инвестиционного проекта консалтинговой компании или комплексного плана инвестиционного проекта, разработанного консалтинговой компанией, информацию о необходимости проведения модернизации и предоставлении мер государственной поддержки.

3. Оператор Программы направляет экспертную оценку заявителю и оператору инструмента.

4. При положительной экспертной оценке оператор Программы осуществляет оплату участнику части затрат, понесенных при разработке или экспертизе комплексного плана инвестиционного проекта в соответствии с подразделом 4 «Инструменты Программы» настоящего раздела Программы.

5. Далее при необходимости получения иных инструментов заявитель обращается к оператору инструмента.

6. Оператор инструмента осуществляет экспертизу инвестиционного проекта в соответствии с установленными требованиями. Оператор инструмента информирует заявителя и оператора Программы о принятом решении.

7. При положительном решении оператора инструмента, оператор Программы, оператор инструмента и участник заключают соответствующие соглашения, которыми предусматриваются:

права и обязанности сторон;

индикаторы результатов внедрения инструмента;

ответственность оператора инструмента и участника и др.

8. Мониторинг реализации инвестиционных проектов участников Программы проводится оператором Программы и операторами инструментов в течение всего срока реализации инвестиционного проекта.

Результаты мониторинга реализации инвестиционных проектов участников Программы выносятся на рассмотрение межведомственной комиссии.

9. Регламент реализации Программы, формы заявок, перечень представляемых заявителем документов, сроки рассмотрения заявок, типовая форма соглашения, формы и сроки мониторинга реализации Программы в целом и инструментов в отдельности, требования к разработке комплексного плана инвестиционного проекта утверждаются администратором Программы после рассмотрения межведомственной комиссией.

3. Критерии, предъявляемые к консалтинговой компании

Консалтинговые компании, привлекаемые для разработки или экспертизы комплексного плана инвестиционного проекта, должны соответствовать следующим критериям:

наличие у компании квалификации и опыта работы не менее 3 (трех) лет в области проведения исследований по инфраструктурным проектам и проектам в обрабатывающей промышленности;

наличие в активе компании не менее 3-х крупных работ в области проведения исследований по инфраструктурным проектам и проектам в обрабатывающей промышленности;

отсутствие убытков в течение последних 3 (трех) лет.

Перечень консалтинговых компаний формируется оператором Программы на основе заявок консалтинговых компаний, утверждается администратором Программы после рассмотрения межведомственной комиссией.

4. Инструменты Программы

Государственная поддержка в рамках Программы заключается в:

оплате за разработку или экспертизу комплексного плана инвестиционного проекта;

предоставлении долгосрочного лизингового финансирования;

привлечении квалифицированных проектных и инжиниринговых организаций (обеспечение квалифицированного сопровождения проекта при осуществлении выбора, приобретения, установки и запуска технологического оборудования);

предоставлении инновационных грантов;

привлечении высококвалифицированных зарубежных специалистов;

внедрении современных управленческих и производственных технологий (технологии, повышающие экономическую эффективность предприятия, в том числе автоматизированных систем управления, международных стандартов управления, Lean, Кайдзен и другие).

Предоставление мер государственной поддержки осуществляется следующим образом.

Оплата за разработку или экспертизу комплексного плана консалтинговой компанией:

В рамках Программы предусматривается оплата расходов в размере 50 %, но не более 7,5 млн. тенге за разработку или экспертизу комплексного плана инвестиционного проекта консалтинговой компанией.

Механизм оплаты за разработку или экспертизу комплексного плана консалтинговой компанией:

1. Заявитель самостоятельно определяет консалтинговую компанию из утвержденного перечня для разработки или экспертизы комплексного плана инвестиционного проекта.

2. Заявитель и консалтинговая компания заключают договор о разработке или экспертизе комплексного плана инвестиционного проекта.

3. Заявитель представляет полный пакет документов оператору Программы. При положительной экспертной оценке оператор Программы

осуществляет оплату участнику части затрат, понесенных при разработке или экспертизе комплексного плана инвестиционного проекта.

Предоставление долгосрочного лизингового финансирования:

Долгосрочное лизинговое финансирование предоставляется участнику оператором инструмента. Оператор инструмента – акционерное общество «БРК - Лизинг» – дочерняя организация акционерного общества «Банк развития Казахстана».

Заявитель должен обеспечить участие денежными средствами в реализации проекта в размере не менее 15 % от общей стоимости предметов лизинга при использовании инструмента долгосрочного лизингового финансирования.

Стоимость предмета лизинга должна быть не менее 150 млн. тенге.

Долгосрочное лизинговое финансирование предоставляется сроком до 10 лет. Ставка вознаграждения по договору финансового лизинга для участника не должна превышать 7,5 %.

Механизм предоставления долгосрочного лизингового финансирования:

1. Подача заявки на долгосрочное лизинговое финансирование оператору инструмента осуществляется участником согласно установленной формы после получения положительного экспертного заключения оператора Программы.

2. Оператор инструмента рассматривает заявку в установленном порядке и выносит решение о предоставлении (непредоставлении) долгосрочного лизингового финансирования.

3. При положительном решении оператора инструмента, оператор инструмента и участник заключают договор финансового лизинга.

Привлечение квалифицированных проектных и инжиниринговых организаций:

Привлечение квалифицированных проектных и инжиниринговых организаций осуществляется для обеспечения квалифицированного сопровождения проекта при осуществлении выбора, приобретения, установки и запуска технологического оборудования.

Оператор инструмента – юридическое лицо со 100-процентным участием государства в его уставном капитале, основным предметом деятельности которого является содействие в обеспечении координации процессов инновационного развития и предоставления мер государственной поддержки.

В рамках Программы предусматривается софинансирование из республиканского бюджета расходов в размере 30 %, но не более 30 млн. тенге на 1 (один) инвестиционный проект, за привлечение квалифицированных проектных и инжиниринговых организаций.

Софинансирование осуществляется по результатам оказанных услуг участнику проектными и инжиниринговыми компаниями.

Механизм привлечения квалифицированных проектных и инжиниринговых организаций:

1. Подача заявки на привлечение квалифицированных проектных и инжиниринговых организаций оператору инструмента осуществляется

участником согласно установленной формы после получения положительного экспертного заключения оператора Программы.

2. Оператор инструмента рассматривает заявку в установленном порядке и выносит решение о предоставлении (непредставлении) инструмента.

3. При положительном решении оператора инструмента, оператор инструмента и участник заключают соглашение о предоставлении инструмента.

Предоставление инновационных грантов:

Инновационные гранты предоставляются для реализации новых проектов, а также по реализуемым проектам, направленным на модернизацию и расширение производства.

Оператор инструмента – юридическое лицо со 100 процентным участием государства в его уставном капитале, основным предметом деятельности которого является содействие в обеспечении координации процессов инновационного развития и предоставления мер государственной поддержки.

Предоставление инновационных грантов осуществляется в соответствии Правилами предоставления инновационных грантов, утвержденными Правительством Республики Казахстан.

Привлечение высококвалифицированных зарубежных специалистов:

Привлечение высококвалифицированных зарубежных инженерно-технических специалистов осуществляется для совершенствования технологических процессов и повышения эффективности использования оборудования.

Оператор инструмента – юридическое лицо со 100-процентным участием государства в его уставном капитале, основным предметом деятельности которого является содействие в обеспечении координации процессов инновационного развития и предоставления мер государственной поддержки.

В рамках Программы предусматривается софинансирование из республиканского бюджета расходов за привлечение высококвалифицированных зарубежных инженерно-технических специалистов в размере 50 %, но не более 9 млн. тенге на 1 (одного) специалиста в год и не более 3 (трех) специалистов по одному инвестиционному проекту. Инструмент предоставляется сроком не более 1 (одного) года.

Софинансирование осуществляется по результатам оказанных услуг зарубежными инженерно-техническими специалистами участнику.

Механизм привлечения высококвалифицированных зарубежных специалистов:

1. Подача заявки на привлечение высококвалифицированных зарубежных специалистов оператору инструмента осуществляется участником согласно установленной формы после получения положительного экспертного заключения оператора Программы.

2. Оператор инструмента рассматривает заявку в установленном порядке и выносит решение о предоставлении (непредставлении) инструмента.

3. При положительном решении оператора инструмента, оператор инструмента и участник заключают соглашение о предоставлении инструмента.

Внедрение современных управленческих и производственных технологий:

Стимулирование роста управленческого уровня отечественных предприятий и реализация их скрытого потенциала эффективности проводится через внедрение современных управленческих технологий.

Оператор инструмента – юридическое лицо со 100-процентным участием государства в его уставном капитале, основным предметом деятельности которого является содействие в обеспечении координации процессов инновационного развития и предоставления мер государственной поддержки.

Результатом внедрения управленческих технологий на предприятиях является повышение эффективности организации производства и производительности труда без дополнительных капиталовложений, то есть предусматривается внедрение технологий, повышающих экономическую эффективность предприятия, в том числе автоматизированных систем управления, международных стандартов управления, Lean, Кайдзен и других.

В рамках Программы предусматривается софинансирование из республиканского бюджета в размере 70%, но не более 5 млн. тенге на оплату услуг привлеченных консультантов для разработки плана внедрения управленческих технологий, а также софинансирование из республиканского бюджета в размере 30 %, но не более 10 млн. тенге от затрат понесенных на реализацию плана внедрения управленческих технологий по одному проекту.

Софинансирование осуществляется по результатам оказанных услуг участнику консультантами.

Механизм внедрения управленческих технологий:

1. Подача заявки на внедрение управленческих технологий оператору инструмента осуществляется участником согласно установленной форме после получения положительного экспертного заключения оператора Программы.

2. Оператор инструмента рассматривает заявку в установленном порядке и выносит решение о предоставлении (непредставлении) инструмента.

3. При положительном решении оператора инструмента, оператор инструмента и участник заключают соглашение о предоставлении инструмента.

6. Необходимые ресурсы и источники их финансирования

На реализацию Программы из республиканского бюджета в 2011 году предусматривается 19,9 млрд. тенге.

Дальнейшее финансирование Программы будет осуществляться в рамках средств, предусмотренных в республиканском бюджете на соответствующие финансовые годы, а также привлеченных внешних займов по отдельным инструментам государственной поддержки.

**7. План мероприятий по реализации Программы
«Производительность 2020» (I этап)**

№ п/п	Мероприятие	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Сроки исполнения	Предполагаемые расходы (млн. тенге)						Источники финансирования	№ бюджетной программы (если есть)
					1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	Все го		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Создание межведомственной комиссии по модернизации предприятий	приказ МИНТ	МИНТ, МЭРТ, заинтересованные государственные органы, МИО	март 2011 года	не требуется							
2.	Разработка и утверждение форм документов, необходимых для реализации Программы	приказ МИНТ	МИНТ, МЭРТ, АО «КИРИ» (по согласованию), операторы инструментов (по согласованию)	март 2011 года	не требуется							
3.	Утверждение Перечня консалтинговых компаний	приказ МИНТ	МИНТ, АО «КИРИ» (по согласованию), межведомственная комиссия	апрель 2011 года	не требуется							
4.	Разработка Порядка долгосрочного лизингового финансирования	решение оператора инструмента	оператор инструмента (по согласованию), АО «КИРИ» (по согласованию)	март 2011 года	не требуется							
5.	Внесение изменений в Правила предоставления инновационных грантов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан № 1202 от 6 августа 2009 года	проект постановления ПРК	МИНТ, МЭРТ, АО «КИРИ» (по согласованию), операторы инструментов (по согласованию)	апрель 2011 года	не требуется							
6.	Принятие заявлений об участии в Программе	информация в МИНТ	АО «КИРИ» (по согласованию)	по мере поступления	не требуется							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.	Проведение экспертизы о соответствии критериям, предъявляемым к участникам Программы	экспертное заключение	АО «КИРИ» (по согласованию), заявитель	по мере поступления	не требуется							
8.	Рассмотрение заявок участников операторами инструментов	решение оператора инструмента	операторы инструментов (по согласованию), АО «КИРИ» (по согласованию)	по мере поступления	не требуется							
9.	Заключение соглашений о предоставлении инструментов	соглашения	АО «КИРИ» (по согласованию), операторы инструментов (по согласованию)	по мере необходимости	не требуется							
10.	Предоставление мер государственной поддержки	договора	МИНТ, АО «КИРИ» (по согласованию), операторы инструментов (по согласованию)	по мере необходимости	4900,8						РБ	011 «Поддержка создания новых, модернизация и оздоровление действующих производств в рамках направления «Производительность 2020»
					15000						РБ	051 «Кредитование АО «Самрук-Казына» для обеспечения конкурентоспособности и устойчивости национальной экономики»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.	Проведение мониторинга хода реализации проекта	информация в МИНТ	АО «КИРИ» (по согласованию), операторы инструментов (по согласованию)	постоянно	не требуется							

Примечание: расшифровка аббревиатур:

МИНТ – Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

МЭРТ – Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан

МИО – местный исполнительный орган

РБ – республиканский бюджет

АО «КИРИ» – акционерное общество «Казахстанский институт развития индустрии»

**Перечень приоритетных секторов экономики для
участников Программы**

код ОКЭД	Наименование
1	2
Агропромышленный комплекс	
10	Производство продуктов питания
11.07	Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков
Горнодобывающая промышленность	
09	Технические услуги в области горнодобывающей промышленности
09.1	Технические услуги в области добычи нефти и природного газа
09.10	Техническая поддержка при добыче нефти и природного газа
09.9	Техническая поддержка для прочих областей горнодобывающей промышленности и подземной разработки
Легкая и деревообрабатывающая промышленность	
13	Производство текстильных изделий
14	Производство одежды
15	Производство кожаной и относящейся к ней продукции
16	Производство деревянных и пробковых изделий, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
17	Производство бумаги и бумажной продукции
31	Производство мебели
Химическая и фармацевтическая промышленность	
19.20	Производство продуктов нефтепереработки
20	Производство продуктов химической промышленности
21	Производство основных фармацевтических продуктов и препаратов
22	Производство резиновых и пластмассовых изделий
Производство строительных материалов и прочей не металлической минеральной продукции	
23	Производство прочей не металлической минеральной продукции
Металлургия, металлообработка, машиностроение	
24	Металлургическая промышленность
25	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
26	Производство компьютеров, электронной и оптической продукции

1	2
27	Производство электрического оборудования
28	Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории
29	Производство автотранспортных средств, трейлеров и полуприцепов
30	Производство прочих транспортных средств, кроме 30.4
33	Ремонт и установка машин и оборудования
33.1	Ремонт готовых металлических изделий, машин и оборудования
33.2	Монтаж промышленной техники и оборудования
Другие сектора промышленности	
32	Производство прочих готовых изделий
35.11	Производство электроэнергии
38.21	Обработка и удаление неопасных отходов
38.32	Утилизация отсортированных материалов
Транспорт и складирование	
50	Водный транспорт
51	Воздушный транспорт
52	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность
Информация и связь	
61	Связь
62	Компьютерное программирование, консультации и другие сопутствующие услуги

Перечень продукции, планируемой к выпуску участниками

код ТН ВЭД ТС	Наименование позиции
1	2
группа 04	молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные
1512	масло подсолнечное, сафлоровое или хлопковое и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава
1514	масло рапсовое (из рапса, или кользы) или горчичное и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава
группа 16	готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных
группа 17	сахар и кондитерские изделия из сахара
группа 18	какао и продукты из него
1902	макаронные изделия, подвергнутые или не подвергнутые тепловой обработке, с начинкой (из мяса или прочих продуктов) или без начинки, или приготовленные другим способом, такие как спагетти, макароны, лапша, рожки, клецки, равиоли, каннеллони; кускус, готовый или не готовый к употреблению в пищу
1904	готовые пищевые продукты, полученные путем вздувания или обжаривания зерна злаков или зерновых продуктов (например, кукурузные хлопья); злаки (кроме зерна кукурузы) в виде зерна или в виде хлопьев или зерна, обработанного иным способом (за исключением муки тонкого и грубого помола, крупы), предварительно отваренные или приготовленные иным способом, в другом месте не поименованные или не включенные
1905	хлеб, мучные кондитерские изделия, пирожные, печенье и прочие хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, содержащие или не содержащие какао; вафельные пластины, пустые капсулы, пригодные для использования в фармацевтических целях, вафельные облатки для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные продукты
группа 20	продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений

1	2
2102	дрожжи (активные или неактивные); прочие мертвые одноклеточные микроорганизмы (кроме вакцин товарной позиции 3002); готовые пекарные порошки
2103	продукты для приготовления соусов и готовые соусы; вкусовые добавки и приправы смешанные; горчичный порошок и готовая горчица
2104	супы и бульоны готовые и заготовки для их приготовления; гомогенизированные составные готовые пищевые продукты
2105 00	мороженое и прочие виды пищевого льда, не содержащие или содержащие какао
2201	воды, включая природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусо-ароматических веществ; лед и снег
2202	воды, включая минеральные и газированные, содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусо-ароматических веществ, и прочие безалкогольные напитки, за исключением фруктовых или овощных соков товарной позиции 2009
группа 25	соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент
2707	масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических
2713	кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород
из 2804	прочие неметаллы
	– кремний
2804 61 000 0	– – содержащий не менее 99,99 мас.% кремния
2804 69 000 0	– – прочий
2804 70 00	– фосфор
2804 70 001 0	– – фосфор желтый («белый»)
2804 70 002 0	– – фосфор красный
2806	хлорид водорода (кислота соляная); кислота хлорсульфоновая
2807 00	серная кислота; олеум
2808 00 000 0	азотная кислота; сульфазотные кислоты
2809	пентаоксид дифосфора; фосфорная кислота; полифосфорные кислоты определенного или неопределенного химического состава
2811	кислоты неорганические прочие и соединения неметаллов с кислородом неорганические прочие
2812-2813	соединения неметаллов с галогенами или серой

1	2
2814-2825	неорганические основания, оксиды, гидроксиды и пероксиды металлов
2826-2842	соли и пероксосоли неорганических кислот и металлов
2849	карбиды, определенного или неопределенного химического состава
2907-2911	фенолы, фенолоспирты и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2912-2913	соединения с альдегидной функциональной группой
2914	кетоны и хиноны, содержащие или не содержащие другую кислородсодержащую функциональную группу, и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2915	кислоты ациклические монокарбоновые насыщенные и их ангидриды, галогенангидриды, пероксиды и пероксикислоты; их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2919-2929	сложные эфиры неорганических кислот неметаллов, их соли и их галогенированные, сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные
2930-2935	органо-неорганические соединения, гетероциклические соединения, нуклеиновые кислоты и их соли, сульфонамиды
2936-2937	провитамины, витамины и гормоны
2938-2942	гликозиды и алкалоиды растительного происхождения, природные или синтезированные, их соли, простые и сложные эфиры и прочие производные
группа 30	фармацевтическая продукция
группа 31	удобрения
группа 32	экстракты дубильные или красильные; таннины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь
группа 33	эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства
группа 34	мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки или полировки, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки, пластилин, «зубоврачебный воск» и зубоврачебные составы на основе гипса
группа 35	белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты
группа 38	прочие химические продукты
группа 39	пластмассы и изделия из них
группа 40	каучук, резина и изделия из них

1	2
4104	дубленая кожа или кожевенный краст из шкур крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных, без волосяного покрова, двоеные, или недвоеное, но без дальнейшей обработки
4105	дубленая кожа или кожевенный краст из шкур овец или шкурок ягнят, без шерстного покрова, двоеные или недвоеные, но без дальнейшей обработки
4106	дубленая кожа или кожевенный краст из шкур прочих животных, без шерстного или волосяного покрова, двоеные или недвоеные, но без дальнейшей обработки
4107	кожа, дополнительно обработанная после дубления или в виде кожевенного краста, включая выделанную под пергамент, из шкур крупного рогатого скота (включая буйволов) или животных семейства лошадиных, без волосяного покрова, двоеная или недвоеная, кроме кожи товарной позиции 4114
4112 00 000 0	кожа, дополнительно обработанная после дубления или в виде кожевенного краста, включая выделанную под пергамент, из шкур овец или шкурок ягнят, без шерстного покрова, двоеная или недвоеная, кроме кожи товарной позиции 4114
4113	кожа, дополнительно обработанная после дубления или в виде кожевенного краста, включая выделанную под пергамент, из шкур прочих животных, без шерстного или волосяного покрова, двоеная или недвоеная, кроме кожи товарной позиции 4114
4114	замша (включая комбинированную замшу); кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная
4115	кожа композиционная на основе натуральной кожи или кожевенных волокон в пластинах, листах или полосах, или лентах, в рулонах или не в рулонах; обрезь и прочие отходы натуральной или композиционной кожи, непригодные для производства изделий из кожи; кожевенные пыль, порошок и мука
группа 42	изделия из кожи; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда)
4302	дубленые или выделанные меховые шкурки (включая головы, хвосты, лапы и прочие части или лоскуты), несобранные или собранные (без добавления других материалов), кроме указанных в товарной позиции 4303
4303	предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха
4304 00 000 0	мех искусственный и изделия из него

1	2
группа 47	масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы)
группа 48	бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона
5101	шерсть, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию
5106	пряжа шерстяная аппаратного прядения, не расфасованная для розничной продажи
5107	пряжа шерстяная гребенного прядения, не расфасованная для розничной продажи
5108	пряжа из тонкого волоса животных (аппаратного или гребенного прядения), не расфасованная для розничной продажи
5109	пряжа из шерсти или тонкого волоса животных, расфасованная для розничной продажи
5110 00 000 0	пряжа из грубого волоса животных или конского волоса (включая позументную нить из конского волоса), расфасованная или не расфасованная для розничной продажи
5111	ткани из шерстяной пряжи аппаратного прядения или пряжи аппаратного прядения из тонкого волоса животных
5112	ткани из шерстяной пряжи гребенного прядения или пряжи гребенного прядения из тонкого волоса животных
5113 00 000 0	ткани из грубого волоса животных или конского волоса
группа 52 кроме 5201- 5203	хлопок
группа 53 кроме 5301- 5305	прочие растительные текстильные волокна; бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи
группа 54	химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов
группа 55	химические волокна
группа 56	вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них
группа 57	ковры и прочие текстильные напольные покрытия
группа 58	специальные ткани; тафтинговые текстильные материалы; кружева; гобелены; отделочные материалы; вышивки
группа 59	текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения
группа 60	трикотажные полотна машинного или ручного вязания
группа 61	предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания

1	2
группа 62	предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания
группа 63 кроме 6309000000 6310	прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие в употреблении; тряпье
группа 64	обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали
группа 65	головные уборы и их части
группа 68	изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов
группа 69	керамические изделия
группа 70	стекло и изделия из него
7106	серебро (включая серебро с гальваническим покрытием из золота или платины), необработанное или полуобработанное, или в виде порошка
7107 00 000 0	металлы недрагоценные, плакированные серебром, полуобработанные
7108	золото (включая золото с гальваническим покрытием из платины) необработанное или полуобработанное, или в виде порошка
7202	ферросплавы
7208	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, горячекатаный, неплакированный, без гальванического или другого покрытия
7209	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, холоднокатаный (обжатый в холодном состоянии), неплакированный, без гальванического или другого покрытия
7210	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной 600 мм или более, плакированный, с гальваническим или другим покрытием
7211	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной менее 600 мм, неплакированный, без гальванического или другого покрытия
7212	прокат плоский из железа или нелегированной стали шириной менее 600 мм, плакированный, с гальваническим или другим покрытием
7213	прутки горячекатаные в свободно смотанных бухтах из железа или нелегированной стали
7214	прутки из железа или нелегированной стали, без дальнейшей обработки, кромековки, горячей прокатки, горячего волочения или горячего экструдирования, включая прутки, скрученные после прокатки, прочие
7215	прутки прочие из железа или нелегированной стали

1	2
7216	уголки, фасонные и специальные профили из железа или нелегированной стали
7217	проволока из железа или нелегированной стали
7218	сталь коррозионностойкая в слитках или прочих первичных формах; полуфабрикаты из коррозионностойкой стали
7219	прокат плоский из коррозионностойкой стали, шириной 600 мм или более
7220	прокат плоский из коррозионностойкой стали, шириной менее 600 мм
7221 00	прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из коррозионностойкой стали
7222	прутки из коррозионностойкой стали прочие; уголки, фасонные и специальные профили из коррозионностойкой стали
7223 00	проволока из коррозионностойкой стали
7224	сталь легированная в слитках или других первичных формах прочая; полуфабрикаты из прочих легированных сталей
7225	прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной 600 мм или более
7226	прокат плоский из прочих легированных сталей, шириной менее 600 мм
7227	прутки горячекатаные, в свободно смотанных бухтах, из прочих легированных сталей
7228	прутки из прочих легированных сталей прочие; уголки, фасонные и специальные профили, из прочих легированных сталей; прутки пустотелые для буровых работ из легированной или нелегированной стали
7229	проволока из прочих легированных сталей
группа 73	изделия из черных металлов
7407	прутки и профили медные
7408	проволока медная
7409	плиты, листы и полосы или ленты медные, толщиной более 0,15 мм
7410	фольга медная (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмасс или аналогичных материалов), толщиной (не считая основы) не более 0,15 мм
7411	трубы и трубки медные
7412	фитинги медные для труб или трубок (например, муфты, колена, фланцы)
7413 00	скрученная проволока, тросы, плетеные шнуры и аналогичные изделия из меди без электрической изоляции
7415	гвозди, кнопки, кнопки чертежные, скобы (кроме относящихся к товарной позиции 8305) и аналогичные изделия из меди или из черных металлов с медными головками; винты, болты, гайки,

1	2
	глухари, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шплинты, шайбы (включая пружинные) и аналогичные изделия из меди
7418	изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части, из меди; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из меди; оборудование санитарно-техническое и его части, из меди
7419	изделия из меди прочие
7505	прутки, профили и проволока никелевые
7506	плиты, листы, полосы или ленты и фольга никелевые
7507	трубы, трубки и фитинги для них (например, муфты, колена, фланцы) никелевые
7508	изделия из никеля прочие
7604	прутки и профили алюминиевые
7605	проволока алюминиевая
7606	плиты, листы, полосы или ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм
7607	фольга алюминиевая (без основы или на основе из бумаги, картона, пластмассы или аналогичных материалов) толщиной (не считая основы) не более 0,2 мм
7608	трубы и трубки алюминиевые
7609 00 000 0	фитинги для труб или трубок алюминиевые (например, муфты, колена, фланцы)
7610	металлоконструкции алюминиевые (кроме сборных строительных металлоконструкций товарной позиции 9406) и их части (например, мосты и их секции, башни, решетчатые мачты, перекрытия для крыш, строительные фермы, двери, окна и их рамы, пороги для дверей, балюстрады, опоры и колонны); листы, прутки, профили, трубы и аналогичные изделия алюминиевые, предназначенные для использования в металлоконструкциях
7611 00 000 0	резервуары, цистерны, баки и аналогичные алюминиевые емкости для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью более 300 л, с облицовкой или с термоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования
7612	бочки, барабаны, банки, ящики и аналогичные емкости (включая жесткие или деформируемые трубчатые емкости) алюминиевые для любых веществ (кроме сжатого или сжиженного газа) вместимостью не более 300 л, с облицовкой или с термоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования
7613 00 000 0	емкости для сжатого или сжиженного газа алюминиевые

1	2
7614	скрученная проволока, тросы, плетеные шнуры и аналогичные изделия из алюминия без электрической изоляции
7615	изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части из алюминия; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из алюминия; оборудование санитарно-техническое и его части из алюминия
7616	прочие изделия из алюминия
7804	плиты, листы, полосы или ленты и фольга свинцовые; порошки и чешуйки свинцовые
7806 00	прочие изделия из свинца контейнеры с антирадиационным свинцовым покрытием для транспортировки или хранения радиоактивных материалов
7904 00 000 0	прутки, профили и проволока цинковые
7905 00 000 0	плиты, листы, полосы или ленты и фольга цинковые
8003 00 000 0	прутки, профили и проволока оловянные
8101	вольфрам и изделия из него
8102	молибден и изделия из него
8103	тантал и изделия из него
8104	магний и изделия из него
8105	штейн кобальтовый и прочие промежуточные продукты металлургии кобальта; кобальт и изделия из него
8106 00	висмут и изделия из него
8107	кадмий и изделия из него
8108	титан и изделия из него
8109	цирконий и изделия из него
8110	сурьма и изделия из нее
8111 00	марганец и изделия из него
8112	бериллий, хром, германий, ванадий, галлий, гафний, индий, ниобий (колумбий), рений, таллий и изделия из них
8113 00	металлокерамика и изделия из нее
группа 82	инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недорогих металлов; их части из недорогих металлов
группа 83	прочие изделия из недорогих металлов
группа 84 кроме 8401	котлы, оборудование и механические устройства; их части
группа 85	электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности
группа 86	железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства

1	2
	для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов
группа 87	средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности
группа 88	летательные аппараты, космические аппараты, и их части
группа 89	суда, лодки и плавучие конструкции
группа 90	инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности
группа 91	часы всех видов и их части
группа 94	мебель; постельные принадлежности, матрацы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции
группа 95	игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности