



Об утверждении Плана мероприятий по реализации Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 - 2019 годы

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2014 года № 1159

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 1 августа 2014 года № 874 «Об утверждении Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 – 2019 годы и о внесении дополнения в Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 957 «Об утверждении Перечня государственных программ» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по реализации Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 – 2019 годы (далее – План мероприятий).

2. Ответственным центральным и местным исполнительным органам и организациям (по согласованию):

1) обеспечить своевременное исполнение Плана мероприятий;

2) представлять информацию о реализации Плана мероприятий в сроки и порядке, установленные Указом Президента Республики Казахстан от 4 марта 2010 года № 931 «О некоторых вопросах дальнейшего функционирования Системы государственного планирования в Республике Казахстан».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

*Премьер-Министр
Республики Казахстан*

К. Масимов

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 30 октября 2014 года № 1159

План мероприятий по реализации Государственной программы индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2015 – 2019 годы

Сноска. План мероприятий с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 05.02.2015 № 42.

№ п / нование п	Наименование	Форма завер - шения	Ответст - венные за исполнение	Срок исполнения	Финансирование, предполагаемые расходы (млн. тенге, годы)	При (и фи ро в
-----------------	--------------	---------------------	--------------------------------	-----------------	---	----------------

1	Объем произведенной продукции	%	100,0	101,6	108,0	117,1	119,5	133,4	138,8	143,0	в 1,4 раза
2	Валовая добавленная стоимость	%	100	101,8	108,3	117,7	120,1	134,2	139,7	144,6	в 1,4 раза
3	Производительность труда по ВДС	%	100	100,8	105,5	113,2	114,4	127,1	132,4	137,0	в 1,4 раза
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	93,1	91,5	106,3	107,8	90,5	100,8	109,2	в 1,1 раз
5	Энергоемкость ВВП	%	100	103	101	97	93	90	87	85	на 15%
6	Численность занятых	тыс. чел.	543,5	548,0	557,8	563,9	569,3	572,9	572,3	572,6	на 29,2 тыс. чел.

2.2. Приоритетные сектора экономики

2.2.1. Черная металлургия

Цель: Устойчивое развитие и создание условий для диверсификации и повышения конкурентоспособности черной металлургии

Целевые индикаторы*:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100,0	89,6	107,5	120,2	120,6	125,2	125,2	128,4	в 1,3 раза
2	Численность занятых	тыс. чел.	35,8	34,6	34,9	37,0	39,7	40,1	39,6	38,9	на 3,1 тыс.чел.
3	Производительность труда	%	100	92,7	110,5	116,4	108,7	111,8	113,3	118,1	в 1,18 раза
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	69,3	68,1	91,1	93,1	98,2	99,8	103,7	в 1,04 раза

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	

17	Создание отраслевого центра передовых технологий для ГК, в том числе Центральной сертификационной лаборатории по металлографическим и металловедческим испытаниям и сертификации стальной продукции	акт ввода в эксплуатацию	МИР	IV квартал 2019 годы															сумма указана в раздел 3.2.1 «Отраслев регулирова» (согласн заключени РБК от 16.05.201 года)
18	Расширение комплекса испытательной лаборатории продукцией, обеспечивающей пожарную безопасность и гражданскую оборону	проведение сертификационных испытаний продукции, обеспечивающей пожарную безопасность и гражданскую оборону	МВД	2015 - 2017 годы															сумма указана в раздел 3.2.1 «Отраслев регулирова» (согласн заключени РБК от 16.05.201 года)
19	Создание испытательной лаборатории взрывчатых материалов	проведение сертификационных испытаний взрывчатых материалов	МВД, МИР	2016-2017 годы															сумма указана в раздел 3.2.1 «Отраслев регулирова» (согласн заключени РБК от 16.05.201 года)
20	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования,	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января, ежегодно	5,487	РБ	5,487	РБ	5,487	РБ	9,139	РБ	9,778	РБ					согласн заключени РБК от

	концентраты, чугуны и др.)	отчет по выполненным работам																	
27	Внедрение технологий переработки железомарганцевых руд с получением концентратов, чугуна, марганецсодержащей металлопродукции	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП « НЦКПМС »	IV квартал 2019 года															
28	Внедрение новых видов лигатур с кальцием, бором и хромом для легирования и модифицирования стали и технологий их получения	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП « НЦКПМС »	IV квартал 2019 года															
29	Внедрение новых видов углеродистых восстановителей из длиннопламенных углей для недоменных процессов и технологий их получения	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП « НЦКПМС »	IV квартал 2019 года															
30	Внедрение технологий выплавки специальных сталей (самоупрочняющихся, жаропрочных, коррозионностойких и другие) и их термической и пластической обработки	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП « НЦКПМС »	IV квартал 2019 года															
31	Внедрение высокотемпературных материалов нового поколения для металлургических агрегатов и процессов	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП « НЦКПМС »	IV квартал 2019 года															
32	Внедрение новых видов приборов и программного обеспечения для автоматизации горных и металлургических производств	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП « НЦКПМС »	IV квартал 2019 года															
33	Проведение опытно-промышленных испытаний новых технологий, сертификация и стандартизация произведенной продукции	акты испытаний	МИР	2015 - 2019 годы															

Задача 5. Повышение конкурентоспособности через диверсификацию и модернизацию

Задача 6. Увеличение производственных мощностей действующих предприятий и создание новых конкурентоспособных производств с высокой добавленной стоимостью

Задача 7. Сокращение объемов импорта металлопродукции за счет развития отечественного конкурентоспособного производства

2.2.2. Цветная металлургия

Цель: Увеличение объемов производства базовых металлов, развитие и создание производств по выпуску изделий из них

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100,0	98,8	98,8	117,1	117,4	120,7	122,4	127,1	в 1,3 раза
2	Производительность труда	%	100	111,3	111,2	130,0	125,4	131,4	135,2	140,8	в 1,4 раза
3	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	81,9	80,7	98,0	99,2	105,3	108,7	114,4	в 1,1 раза

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100,0	98,8	98,8	117,1	117,4	120,7	122,4	127,1	в 1,3 раза

Задача 1. Обеспечение действующих производств и инвестиционных проектов необходимой инфраструктурой

1.1. Для реализации инфраструктурных проектов по развитию титановой и полиметаллической подотрасли

34	Реконструкция железнодорожных подъездных путей от станции Коршунова до площадки завода, с расширением	акт ввода в эксплуатацию	акимат Восточно-Казахстанской области	IV квартал 2015 года																		в рамках средств, предусмотренных на реализацию
----	---	--------------------------	---------------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

44	извлечения РМ и РЗМ при комплексной переработке минерального техногенного сырья	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР	IV квартал 2019 года															
----	---	--	-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задача 4. Расширение существующего производства и освоение выпуска новой продукции из базовых металлов для смежных секторов

Задача 5. Сокращение объемов импорта металлопродукции за счет развития отечественного конкурентоспособного производства

Задача 6. Стимулирование спроса на внутреннем рынке

Задача 7. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров и участия в глобальных цепочках добавленной стоимости (далее – ЦДС)

2.2.3. Нефтепереработка

Цель: Максимальная реализация ресурсного потенциала Казахстана с целью обеспечения внутреннего рынка качественными отечественными продуктами нефтепереработки, а также развития экспорта в страны макрорегиона

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	101,4	103,0	103,1	103,2	159,8	160,0	160,1	в 1,6 раз
2	Производительность труда	%	100	99,3	128,8	152,1	149,6	231,3	231,2	231,2	в 2,3 раза

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	101,4	103	103,1	103,2	159,8	160,0	160,1	в 1,6 раза
2	Объем нефтепереработки в натуральном выражении	млн. тонн	14,1	14,3	15,4	15,4	15,4	18,5	18,5	18,5	в 1,3 раза

4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта		100	86,6	117,9	152,4	162,8	401,3	2712,5	4096,6	в 41 раз
---	--	--	-----	------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	----------

Показатели результатов:											
№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	95,2	102,1	110,8	110,6	447,5	136,9	1909,7	в 19,1 раза
2	Объем произведенной продукции в натуральном выражении крупных производителей	тыс. тонн	24,9	20,2	25,4	30,0	35,0	130,0	250,0	300,0	в 12 раз

Задача 1. Обеспечить необходимым сырьем проекты по производству базовой продукции на конкурентной основе											
49	Урегулирование вопроса ценообразования поставляемого сырья для инвестиционных проектов по производству полипропилена, полиэтилена, бутадиена	информация в МИР, договор	МЭ, ТОО «ОХК», ТОО «Бутадиен», ТОО «KLPE», ТОО «KPI» (по согласованию)	2015 год							не требуется

Задача 2. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров											
50	Строительство новых нефтехимических производств: производство полимерной продукции; интегрированный газохимический комплекс (I-фаза); интегрированный газохимический	информация в МИР, акты ввода в эксплуатацию	МЭ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию)	2015-2019 годы							в пределах средств, предусмотренных в республиканском и местных бюджетах

55	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем менеджмента	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января, ежегодно	5,487 РБ	5,487 РБ	5,487 РБ	9,139
56	Привлечение представителей-экспертов для участия в заседаниях технических комитетов по стандартизации международных и региональных организаций по стандартизации	протокола заседаний	МИР	25 января, 25 июля ежегодно	9,165 РБ	9,807 РБ	10,493 РБ	11,228

2.2.5. Производство продуктов питания

Цель: Создание условий для повышения конкурентоспособности субъектов пищевой промышленности Республики Казахстан

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	105,0	108,0	111,0	113,0	114,0	115,0	116,0	в 1,2 раза
2	Численность занятых	тыс. чел.	53,2	52,4	54,2	54,6	55,6	55,6	55,6	55,5	2,4 тыс. чел.
3	Производительность труда	%	100	105,0	106,0	108,0	108,0	109,0	110,0	111,0	в 1,1 раза
4	Стоимостный объем несырьевого(обработанного) экспорта	%	100	95,8	86,0	93,0	100,0	106,0	111,0	117,0	в 1,2 раза

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз						2019 год к 2012 году в %
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	105,0	108,0	111,0	113,0	114,0	115,0	116,0	в 1,2 раза
2	Доля экспорта от производства мяса и мясопродуктов*	%	98,0	99,0	101,1	102,3	104,6	107,1	109,9	98,0	в 1,1 раза
3		%	61	23,5	27,4	28,2	29,0	29,8	30,5		на 30 %

	инвестиционных вложениях																			не требуется
63	Возмещение ставки вознаграждения по кредитам и лизингу, выданным предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности на пополнение основных и оборотных средств	договора кредитования	МСХ	I квартал 2015 года																-
64	Выработка предложений по реализации мер гарантирования и страхования займов предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности перед финансовыми институтами	предложения в МИР	МСХ	I квартал 2015 года																-

Задача 2. Повышение доступности финансовых услуг для предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию

Задача 3. Снижение инфраструктурных издержек (коммунальные, транспортные услуги, затраты на тару и упаковку и другие) производства в отрасли, в том числе за счет механизма ГЧП

65	Проведение круглого стола по вопросу создания благоприятных условий работы для существующих предприятий-производителей упаковки, этикетки и крышечек (колпачков) и индустрии в целом	протокола	МИР, акиматы областей, городов Астаны и Алматы	IV квартал 2015 года																не требуется
66	Проведение круглого стола по вопросу открытия новых линий по производству тароупаковочных и вспомогательных материалов, необходимых для предприятий пищевой промышленности	протокола	МИР, акиматы областей, городов Астаны и Алматы	IV квартал 2015 года																не требуется

Задача 4. Создание условий для расширения сбыта отечественных продовольственных товаров

	Расширение торговых площадей современного		МНЭ (созыв), МСХ, МФ,																	в пределах средств, предусмотренных в
--	---	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

87	Совершенствование статистики внешней торговли, включая статистику взаимной торговли	усовершенствованная методика	МНЭ, КТК МФ	Март 2016 года															не требуется
88	Передача информации по перечню субъектов рынка, получивших ветеринарные сертификаты на вывоз мяса и мясопродуктов в страны ТС	информация в МНЭ	МСХ	Ежеквартально															не требуется
89	Передача информации по перечню предприятий, которые реализуют мясную продукцию российским участникам внешнеэкономической деятельности с территории Республики Казахстан	информация в МНЭ	МСХ	Ежеквартально															не требуется
90	Совершенствование расчета индекса физического объема промышленной продукции	усовершенствованная методика	МНЭ	Декабрь 2016 года															не требуется
91	Обеспечение информационного обмена данными между МНЭ и МСХ	запуск в пилотном режиме доработанной информационной системы	МИР, МНЭ, МСХ	I квартал 2015 года															-

2.2.6. Агрохимия

Цель: Развитие агрохимического сектора путем стимулирования внутреннего спроса и наращивания экспортного потенциала

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению 2012 год						2019 год к 2012 году в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	98,2	99,5	142,7	165,4	193,5	269,0	296,0	в 3,0 раза

1	Валовая добавленная стоимость	%	100	96,1	119,1	136,1	163,6	196,3	201,6	200,7	в 2,1 раза
2	Численность занятых	тыс.чел.	9,2	9,6	9,9	10,1	11,2	11,7	11,5	11,2	на 2 тыс.чел.
3	Производительность труда	%	100	92,5	111,2	124,1	134,0	153,8	161,3	164,7	в 1,7 раз
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	109,2	119,3	130,4	142,4	155,6	170,0	185,7	в 1,9 раз

Показатели результатов:											
№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	96,1	119,1	136,1	163,6	196,3	201,6	200,7	в 2 раза

Задача 1. Повышение производительности труда											
Задача 2. Модернизация мощностей существующих предприятий											
115	Возмещение части затрат предприятиям, осуществляющим обучение управленческого персонала по вопросам повышения производительности труда и энергоэффективности	договора	МИР	II квартал 2015 года							сумма указана в разделе 3.4.6 «Человеческие ресурсы» (согласно заключению РБК от 16.05.2014 года)

Задача 3. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров											
Задача 4. Совершенствование системы технического регулирования, направленной на повышение без качества продукции на внутреннем рынке и преодоление технических барьеров на целевых экспорт											
116	Организация соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза по обеспечению показателей безопасности продукции	протокола	МИР	25 января ежегодно							
117	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования,		МИР		5,487	РБ	5,487	РБ	5,487	РБ	9,138 РБ 9,77

128	Привлечение представителей-экспертов для участия в заседаниях технических комитетов по стандартизации международных и региональных организаций по стандартизации	протокола заседаний	МИР	25 января, 25 июля ежегодно	5,941 РБ	6,357 РБ	6,802 РБ	7,278 РБ	7,787 РБ										
-----	--	---------------------	-----	-----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Задача 5. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров</p> <p>Задача 6. Создание новых производств отдельных видов высокотехнологичных изделий для подвижного состава</p> <p>Задача 7. Развитие поставщиков ключевых компонентов и комплектующих</p> <p>Задача 8. Повышение доступности финансовых ресурсов</p> <p>Задача 9. Поддержка трансферта технологий и НИОКР</p> <p>Задача 10. Дальнейшее развитие координации конструкторско-технологических бюро машиностроительных предприятий</p> <p>в целях обеспечения единой технологической политики производства продукции железнодорожной отрасли</p> <p>Задача 11. Обеспечение высококвалифицированными кадрами</p>																			
129	Обеспечение централизованного планирования потребностей отрасли в специалистах	обновление классификатора	МЗСР, МОН, МИР, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года															не требуется

2.2.12. Производство машин и оборудования для горнодобывающей промышленности											
Цель: Увеличение объема производства конкурентоспособной продукции и диверсификация товарной номенклатуры											
Целевые индикаторы:											
№ п / п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	100,2	102,2	110,2	113,8	117,5	121,2	121,4	в 1,2 раза
2	Численность занятых	тыс. чел.	6,8	6,8	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	сохранение численности
3	Производительность труда	%	100	99,7	101,4	111,4	117,2	123,1	129,0	129,0	в 1,3 раз
4	Стоимостный объем несырьевого (%	100	100,0	100,0	134,9	155,9	176,8	197,8	204,8	в 2 раза

целью развития производств на территории РК																					не требуется
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

Задача 8. Повышение доступности финансовых ресурсов
Задача 9. Обеспечение сектора высококвалифицированными кадрами

138	Обеспечение централизованного планирования потребностей отрасли в специалистах	обновление классификаторов	МЗСР, МОН, МЭ, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года																	не требуется
-----	--	----------------------------	--------------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------

2.2.14. Производство строительных материалов

Цель: Создание условий для производства в Казахстане строительных материалов с высокой добавленной стоимостью, с учетом требований индустриального строительства

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	111,6	123,0	134,4	143,2	144,1	144,3	144,4	в 1,4 раза
2	Численность занятых	тыс. чел.	36,7	40,2	45,1	46,3	46,2	45,6	45,0	44,4	на 7,7 тыс. чел.
3	Производительность труда	%	100	101,7	100,1	106,5	113,7	115,9	116,2	116,2	в 1,2 раза
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	102,8	105,4	107,9	110,5	113,1	115,6	118,0	в 1,2 раза

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году в %
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100,0	111,6	123,0	134,4	143,2	144,1	144,3	144,4	в 1,4 раза
2	Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов	%	68,3	72,0	74,0	75,0	76,0	77,0	79,0	80,0	-
3	Объем инвестиций в основной капитал	%	100	125	100	125	127	127	127	137	в 1,3 раза

184	по разработке правил по привлечению представителей – экспертов для участия в технических комитетах по стандартизации в международных и региональных организациях по стандартизации	проект НПА	МИР	I квартал 2015 года					
185	Разработка стандартов с учетом международных требований	приказ	МИР	2015-2019 годы	1 186	РБ	1 268,794	РБ	1 357,61
186	Выработка предложений по внесению изменений в <u>постановление</u> Правительства Республики Казахстан от 20 февраля 2004 года № 204 «Об утверждении Правил финансирования разработки и проведения экспертиз технико-экономических обоснований республиканских инвестиционных проектов» в части проведения оценки проектов на предмет соответствия выпускаемой конечной продукции требованиям системы технического регулирования и метрологии (техническим регламентам, стандартам, обеспеченности испытательной лабораторией и т.д.)	Проект НПА	МИР, АО «ФНБ Самрук -Казына» (по согласованию)	I квартал 2015 года					
	Проведение оценки проектов на предмет соответствия выпускаемой конечной продукции требованиям системы технического регулирования и метрологии		МИР, АО «ФНБ «Самрук -Казына» (по согласованию), акиматы, региональные		36,0				

187	(техническим регламентам, стандартам, обеспеченности испытательной лабораторией и т.д.)	Рекомендации	штабы по вопросам технического регулирования	2015 год					
188	Создание и сопровождение технического секретариата по регистрации и ведению реестра одобрений типа транспортного средства (одобрений типа шасси)	приказ	МИР	2015-2017 годы	35,074	РБ	33,731	РБ	36,01
189	Развитие метрологической инфраструктуры	Оснащение поверочных и калибровочных лабораторий оборудованием для проведения поверки и калибровки средств измерений	МИР	2015-2019 годы					
190	Возмещение услуг по аккредитации органов по подтверждению соответствия и испытательных лабораторий по требованиям технических регламентов Таможенного союза	Аккредитация	МИР	2016-2019 годы					
191	Расширение испытательных лабораторий по сельскохозяйственной технике	проведение сертификационных испытаний сельскохозяйственной техники	МСХ (созыв), АО «КазАгро-Инновация» (по согласованию)	2016-2017 годы			301	РБ	301
	Создание отраслевого центра передовых технологий для ГМК, в том числе Центральной сертифи-								

192	кационной лаборатории по металлургическим и металловедческим испытаниям и сертификации стальной продукции на базе РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан») .	акт ввода в эксплуатацию	МИР	2015-2019 годы	2022,414	РБ	3087,551	РБ	3255,1
193	Расширение испытательных лабораторий по пищевой продукции	проведение сертификационных испытаний пищевой продукции	МНЭ	2015-2018 годы	751,586	РБ	344,449	РБ	344,4
194	Расширение испытательной лаборатории химической продукции .	проведение сертификационных испытаний химической продукции	МИР	2015 год	1 987	РБ			
195	Расширение комплекса испытательной лаборатории продукцией, обеспечивающей пожарную безопасность и гражданскую оборону .	проведение сертификационных испытаний продукции, обеспечивающей пожарную безопасность и гражданскую оборону	МВД	2015-2017 годы	239	РБ	432	РБ	388
196	Создание испытательной лаборатории взрывчатых материалов .	проведение сертификационных испытаний взрывчатых материалов	МВД, МИР	2016-2017 годы			55,000	РБ	55
197	Создание новых испытательных лабораторий в строительной отрасли по евростандартам в городах Алматы и Астане .	проведение сертификационных испытаний строительных материалов	МИР, МНЭ	2016-2018 годы			780	РБ	656,6
	Проведение экспертизы инвестиционных проектов субъектов индустриально-инновационной			Один раз					

198	деятельности по · использованию товаров, работ и услуг в рамках ГПИИР на 2015-2019 годы	отраслевое экспертное заключение	МИР, АО «NADLoC» (по согла- сованию)	в год, по итогам года					
199	Проведение анализа степени исполнения контрактных обязательств недрополь- зователями · горнодобывающего комплекса , формирование карты нарушений и передача ее в уполномоченный орган	отчет в МИР	АО «NADLoC» (по согла- сованию)	Один раз в год, по итогам года					
200	Осуществление анализа эффективности мер по поддержке отраслей промышленности в рамках · закупок государственных органов, национальных компаний и недрополь- зователей	отчет в МИР	АО «NADLoC» (по согла- сованию)	Один раз в год, по итогам года, начиная с 2015 года					
201	Сбор и обработка отчетов по местному содержанию субъектов мониторинга государственных закупок, недрополь- зователей, · концессионеров и национальных компаний, холдингов, системообразующих предприятий	отчет в МИР	АО «NADLoC» (по согла- сованию)	Постоянно, на полугодовой основе					
202	Организация ежегодного форума и выставки с участием субъектов индустриально-инновационной · деятельности в целях развития национальной промышленности	Проведение форума и выставки	МИР, АО « NADLoC» (по согла- сованию)	2015- 2019 годы					
203	Проведение конференций, форумов, круглых столов и диалоговых площадок с участием государственных органов, местных исполнительных органов, производителей товаров, · работ и услуг, недрополь-	конференции , форумы, круглые столы и	МИР (созыв) , АО « NADLoC» (по согла- сованию), акиматы	2015- 2019 годы					

	зователей и иных заинтересованных сторон по вопросам развития национальной промышленности	диалоговые площадки	областей, городов Астаны и Алматы					
204	Формирование и ведение «Базы данных ТРУ и их поставщиков»	Информационно-техническое сопровождение и расширение функционала	МИР, АО «NADLoC» (по согласованию)	2015–2019 годы				
205	Комплексное информационно-технологическое, техническое сопровождение и расширение функционала государственной информационной системы «Интернет-портал казахстанских товаров, работ и услуг» в соответствии с изменениями и дополнениями, вносимыми в нормативные правовые акты Республики Казахстан	Информационно-технологическое, техническое сопровождение и расширение функционала	МИР, АО «NADLoC» (по согласованию)	2015–2019 годы				
206	Содействие в освоении производства перспективной и конкурентоспособной продукции	Аналитический отчет	МИР, АО «NADLoC» (по согласованию)	Один раз в год, по итогам года				

3.2.2. Интернационализация

207	Проведение переговоров с транснациональными компаниями для создания новых производств в приоритетных отраслях экономики ГПИИР на 2015–2019 годы	информация в МИР	Заинтересованные государственные органы, организации (по согласованию)	2015–2019 годы			
208	Организация и проведение международных бизнес-форумов по презентации инвестиционных возможностей в Республике Казахстан и за рубежом с участием официальных лиц	меморандумы	МИР	II квартал 2015 года	96,0		

209	Изготовление (разработка и печать) информационного справочника «Investor`sGuide»	информационный справочник	МИР	Ежегодно, с 2015 года	10,0
210	Проведение информационно-презентационных мероприятий по продвижению инвестиционных возможностей Казахстана	информационно-презентационные материалы (видеоролики, статьи в международных СМИ, пресс-конференция и др.)	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015–2019 годы	1633,80
211	Сопровождение и модернизация национального инвестиционного интерактивного интернет-ресурса и баз данных инвестиционных проектов и иностранных инвесторов	обеспечение деятельности Национального инвестиционного интерактивного интернет-ресурса и базы данных инвестиционных проектов и иностранных инвесторов	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015–2019 годы	35,3
212	Проведение роуд-шоу по презентации инвестиционных возможностей Казахстана	меморандумы	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015–2019 годы	122,5
213	Оказание сервисных услуг по привлечению и сопровождению иностранных инвесторов	договора	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015–2019 годы	337,0
214	Создание и функционирование международной сети представительств национального оператора по привлечению инвестиций в приоритетных странах	международная сеть представительств	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015–2019 годы	599
215	Обеспечение деятельности Центра поддержки инвесторов (институт инвестиционного омбудсмена в Казахстане)	обработанные запросы от инвесторов	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015–2019 годы	85,6
216	Сервисная поддержка для стимулирования экспорта	информация в МИР	АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015–2019 годы	1258,0
217	Разработка проекта концепции открытия сети представительств поддержки бизнеса за рубежом	проект концепции	МИР, НПП (по согласованию), АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	I полугодие 2015 года	

218	Открытие и содержание сети представительств поддержки бизнеса за рубежом	сеть представительств поддержки бизнеса в зарубежных странах	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию), НПП (по согласованию)	2015–2019 годы	200,0
219	Разработка комплекса мероприятий, направленных на преодоление барьеров при поставках продукции на территорию стран ЕАЭС	информация в МИР	МНЭ, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года	

3.2.3. Технологии и инновации

Цель: Сокращение разрыва уровня технологичности и наукоемкости приоритетных отраслей промышленности Казахстана и отраслей стран ОЭСР

Целевой индикатор:

- 1) Увеличение доли инновационно-активных предприятий до 20 % (в соответствии с методикой ОЭСР) ;
- 1) Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового внутреннего продукта до 2,5 %;
- 1) Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки от валового внутреннего продукта до 2 %

3.2.3.1. Трансфер передовых технологий

220	Выработка предложений на проведение конкурсов между командами разработчиков по заказу отраслевых государственных органов, национальных компаний для решений их технологических задач в приоритетных секторах промышленности	предложения в МИР	АО «НАТР» (по согласованию), заинтересованные государственные органы	IV квартал 2015 года	200,0 РБ	400,0 РБ	600,0 РБ	600,0 РБ	Р
221	Участие в международной сети трансфера технологий	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015–2019 годы	109,0 РБ	109,0 РБ	109,0 РБ	109,0 РБ	Р
222	Обеспечение поиска приоритетных технологических задач бизнеса, в том числе через проведение конференций технических директоров (R&	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2018 год	20,0 РБ	20,0 РБ	150,0 РБ	20,0 РБ	Р

247	<p>Расширение пропускной способности железнодорожных станций для обеспечения перевозок продукции приоритетных секторов обрабатывающей промышленности по запросам акиматов областей и городов Алматы и Астаны</p>	<p>акт ввода в эксплуатацию</p>	<p>МИР, АО «НК «КТЖ» (по согласованию)</p>	<p>Ежегодно к 1 февраля</p>
-----	--	---------------------------------	--	-----------------------------

																			средств предприя
248	Создание транспортной инфраструктуры для новых предприятий: строительство 115 км железнодорожного полотна Жанатас-Туркестан	акт ввода в эксплуатацию	акимат Жамбылской области	I квартал 2017 года															-
249	Система управления и развития СЭЗ	создание Единого оператора по развитию СЭЗ РК	МИР	2015 – 2019 годы	1325,5	РБ	1325,2	РБ											согласн заключени от 16.05. года
250	Строительство инфраструктуры СЭЗ «Хоргос-Восточные ворота»	акт ввода в эксплуатацию	МИР, АО «НК «КТЖ» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	12 500	НФ													Националь фонд Р
251	Строительство сухого порта СЭЗ «Хоргос-Восточные ворота»	акт ввода в эксплуатацию	МИР	2015 – 2019 годы															-
252	Строительство инфраструктуры СЭЗ «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк»	акт ввода в эксплуатацию	МЭ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), ТОО «ОХК» (по согласованию)	Ежегодно к 1 февраля 2015, 2016 годов	68500	НФ													Националь фонд Р
253	Строительство инфраструктуры СЭЗ «Астана – новый город»	акт ввода в эксплуатацию	акимат города Астаны	Ежегодно к 1 февраля 2015, 2016 годов															сумма ука в разде 3.2.5 Инфраструк » (согла заключени от 16.05. года)
254	Строительство инфраструктуры СЭЗ Республики Казахстан, Индустриальной зоны города Алматы	акт ввода в эксплуатацию	МИР, МНЭ, МФ, МЭ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны и Алматы	Ежегодно к 1 февраля года (2015, 2016, 2017, 2018 годов) следующего за отчетным	114 404	РБ	41 607	РБ	25 290	РБ									согласн заключени от 16.05. года

3.2.6. Человеческие ресурсы

255	Создание на уровне колледжей индустриальных советов с участием работодателей для актуализации образовательных программ	информация в МИР	МОН, НАО «Холдинг «Кәсіпқор» (по согласованию)	II квартал 2015 года														не требуется
256	Осуществление подготовки кадров для проектов ГПИИР на базе сети колледжей НАО «Холдинг «Кәсіпқор»	информация в МИР	МОН, НАО «Холдинг «Кәсіпқор» (по согласованию)	II квартал 2017 года														в пределах средств, предусмотренных в республиканском и местных бюджетах
257	Организация работы по мониторингу трудоустройства выпускников учебных заведений высшего и технического и профессионального образования по проектам ГПИИР	информация в МИР	МОН, МИР, МЗСР, акиматы областей, городов Астаны и Алматы, НАО «Холдинг «Кәсіпқор» (по согласованию)	II квартал 2015 года														не требуется
258	Разработка модели Единого классификатора специальностей технического и профессионального, высшего образования	единый классификатор	МОН, НАО «Холдинг «Кәсіпқор» (по согласованию)	II квартал 2015 года														не требуется
259	Организация разработки профессиональных стандартов, в том числе по востребованным специальностям проектов ГПИИР	профессиональные стандарты	Отраслевые государственные органы, МЗСР, НПП (по согласованию)	Ежегодно														не требуется
260	Укрепление учебно-производственных мастерских и лабораторий учебных заведений ТИПО	акты	МОН (созыв), акиматы областей, городов Астаны и Алматы	Ежегодно														в пределах средств, предусмотренных в республиканском и местных бюджетах

261	Исключена постановлением Правительства РК от 05.02.2015 № 42.										
262	Совершенствование системы квотирования привлечения ИРС	информация в МИР	МЗСР, МНЭ	I квартал 2015 года							не требуется
263	Проведение отчетов о создании рабочих мест и количестве трудоустроенных по проектам ГПИИР	отчет в МИР	МЗСР	2015-2019 годы							не требуется
264	Выработка предложений по учебным заведениям по подготовке кадров для ГПИИР	предложения в МИР	МОН	IV квартал, ежегодно							не требуется

3.2.7 Закупки

265	Обеспечение приема отчетности по местному содержанию в закупках товаров, работ и услуг недропользователей нефтегазового сектора в ИС « Система приема отчетности недропользователей»	информация в МИР	МЭ	Ежеквартально							не требуется
266	Комплексное информационно-технологическое, техническое сопровождение и расширение функционала государственной информационной системы « Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, и их производителей» в соответствии с изменениями и дополнениями, вносимыми в нормативные правовые акты Республики Казахстан	информационно-технологическое, техническое сопровождение	МИР, АО « NADLoC» (по согласованию)	На постоянной основе, по итогам года							не требуется

3.2.8. Предпринимательство и МСБ

3.2.9 Стимулирование конкуренции

Внесение предложений по			I квартал								
-------------------------	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

				ежегодно с 2016 года										не требуется
--	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------

3.4. Поддержка предприятий приоритетных и остальных отраслевых секторов

3.4.1. Техническое регулирование

277	Возмещение затрат по сертификации продукции и системы менеджмента качества в соответствии с международными стандартами (API, ASTM, GMP, EN)	возмещение затрат	МИР, АО « NadLoC» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	162,4	РБ	162,4	РБ	162,4	РБ	162,4	РБ	162,4	РБ	162,4	РБ	согласно заключен РБК от 16.05.20 года
-----	--	-------------------	-------------------------------------	------------------	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	--

3.4.2. Интернационализация

278	Предэкспортное финансирование и страхование	договора	МИР, АО « НУХ « Байтерек» (по согласованию), АО « КазЭкспорт Гарант» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	3 000	РБ	5 000										согласно заключен РБК 16.05 го
279	Возмещение затрат субъектов индустриально-инновационной деятельности по продвижению отечественных обработанных товаров	возмещение затрат	МИР, АО « KaznexInvest » (по согласованию)	2015 – 2019 годы	200	РБ	214	РБ	229	РБ	420	РБ	437	РБ			согласно заключен РБК 16.05 го

3.4.3. Технологии и инновации

280	Возмещение 50 %, но не более 7,5 млн.тенге затрат на разработку комплексного	договора	МИР, АО « КИРИ» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	40,0	РБ	40,0	РБ	40,0	РБ	40,0	РБ	40,0	РБ			согласно заключению РБК от
-----	--	----------	-----------------------------------	------------------	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----	--	--	----------------------------

	плана развития предприятия																	16.05.2014 года
281	Возмещение затрат по внедрению системы технического нормирования труда	договора	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	13	РБ	13	РБ	13	РБ	13	РБ	13	РБ	13	РБ	13	согласно заключению РБК от 16.05.2014 года

3.4.4. Финансовые ресурсы

282	Среднее и долгосрочное финансирование проектов через АО «Банк Развития Казахстана», в том числе через межбанковское, лизинговое финансирование и другое	увеличение уставного капитала АО «БРК», получение АО «БРК» займов от РБ либо НФ РК	МИР, МНЭ, МФ, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО «БРК» (по согласованию), АО «БРК-Лизинг» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	150 000	РБ												согласно заключению РБК от 16.05.2014 года
283	Внесение предложений по субсидированию ставок вознаграждения до 10 % по кредитам БВУ	предложения в МИР	МНЭ, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО ФРП «Даму» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	17 857	РБ	18 750	РБ	7 188	РБ	8 172	РБ	9 205	РБ				согласно заключению РБК от 16.05.2014 года
284	Внесение предложений по субсидированию ставок вознаграждения до 7 % по кредитам БВУ	предложения в МИР	МНЭ, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО ФРП «Даму» (по согласованию)	2015 – 2019 годы	2 500	РБ	2 625	РБ	2 756	РБ	2 894	РБ	3 039	РБ				согласно заключению РБК от 16.05.2014 года
285	Выдача гарантий по кредитам БВУ в приоритетных секторах и с	информация в МИР	МНЭ, АО «ФРП «Даму» (по	2015 –	2 143	РБ	1 125	РБ		РБ		РБ		РБ				согласно заключению РБК от

309	промышленности; · реализации инвестиционных проектов, предусмотренных на 2015-2019 годы; создания и развития кластеров; содействия развитию СЭЗ и ИЗ	отчет в МИР	акиматы областей, городов Алматы и Астаны	к 20 числу месяца, следующего за отчетным															не требуется
310	Мониторинг, анализ и оценка развития территориальных кластеров	отчет в Правительство	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию), акиматы областей, городов Алматы и Астаны	до 15 числа месяца, следующего за отчетным полугодием															не требуется
311	Мониторинг, анализ и оценка развития приоритетных секторов программы	отчет в МНЭ	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	Ежегодно в марте, с 2016 года															не требуется
312	Разработка системы мониторинга развития национального кластера	система мониторинга	МНЭ, МЭ	III квартал 2015 года															не требуется
313	Подготовка отчетов по развитию национального кластера, в том числе: организационные вопросы создания кластера; Стратегии и дорожной карты развития	отчет в Правительство	МЭ	до 15 числа месяца, следующего за отчетным полугодием															не требуется

Примечание: расшифровка аббревиатур:

API – American Petroleum Institute

ASME – American Society of Mechanical Engineers

WMI – World Manufacturer Identifier

АИС – автоматизированная информационная система

АО – акционерное общество

АПК – агропромышленный комплекс

АЭС – атомная электростанция

БВУ – банк второго уровня

БРК – АО «Банк развития Казахстана»

ВКО – Восточно-Казахстанская область

ВУЗ – высшее учебное заведение

ГКП на ПХВ – государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения

ГМК – горно-металлургический комплекс

ГМО – генномодифицированный

ГПИИР – Государственная программа индустриально-инновационного развития Республики

Казахстан на 2015 - 2019 годы

ГПП – главная понизительная подстанция

ГПРО – Государственная программа развития образования

ГПФИИР – Государственная программа по форсированному индустриально-инновационному развитию

Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы

ГСМ – горюче-смазочные материалы

ГЧП – государственное частное партнерство

ДЗЗ – дистанционное зондирование Земли ДКЗ 2020 – Дорожная карта занятости 2020

ДС СВСН – дифференциальная станция Создание наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации ЕАЭС – Евразийский экономический союз

ЕД. – единица

ЕД. ИЗМ. – единица измерения

ЕСУВО – Единая система управления высшим образованием

ЕЭК – Евразийская экономическая комиссия

Ж/Д – железная дорога

ЗАО – закрытое акционерное общество

ЗС – заемные средства

ИЗ – индустриальные зоны

ИРС – иностранная рабочая сила

ИТР – инженерно-технический работник

ИФО – индекс физического объема

КА – космический аппарат

КДС – кабельные диэлектрические системы

КИН – коэффициент извлечения нефти

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

КМ – километр

КНР – Китайская Народная Республика

КРК – контрольно-ревизионная комиссия

КРТ – компоненты ракетного топлива

КТК – Комитет таможенного контроля Министерства финансов Республики Казахстан

КТП – комплектные трансформаторные подстанции

ЛЭП – Линия электропередачи

М – метр

МБ – местный бюджет

МВК – межведомственная комиссия

МГВ – малогабаритная гировертикаль

МЗСР – Министерство здравоохранения и социального развития Республики Казахстан

МИД – Министерство иностранных дел Республики Казахстан

МИР – Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

МКС – Международная космическая станция

МЛН – миллион

МЛРД – миллиард

ММ – миллиметр

МНЭ – Министерство национальной экономики Республики Казахстан

МОН – Министерство образования и науки Республики Казахстан

МСХ – Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

МФ – Министерство финансов Республики Казахстан

МЭ – Министерство энергетики Республики Казахстан

НАО – некоммерческое акционерное общество

НАССР – Hazard Analysis and Critical Control Points

АО «НАТР» – акционерное общество «Национальное агентство по технологическому развитию»

НДС – налог на добавленную стоимость

НИИ – научно-исследовательский институт

НИОКР – научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки

НИР – научно-исследовательские работы

НК – национальная компания

НПА – нормативный правовой акт

НПЗ – нефтеперерабатывающий завод

НПП – Национальная палата предпринимателей Республики Казахстан
НУХ – национальный управляющий холдинг
ОЭСР – Организация экономического сотрудничества и развития
ПДК – предельно-допустимая концентрация
СЭЗ «ПИТ» – Специальная экономическая зона «Парк инновационных технологий»
РБ – республиканский бюджет
РБК – Республиканская бюджетная комиссия
РГП – республиканское государственное предприятие
РГП «НЦКПМС» - республиканское государственное предприятие «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья»
РЗМ – редкоземельные металлы
РК – Республика Казахстан
РМ – редкие металлы
РН – ракетоноситель
СМИ – средства массовой информации
ССП – собственные средства предприятия
СЭЗ – специальная экономическая зона
ТипО – техническое и профессиональное образование
ТК – Трудовой кодекс
ТОО – товарищество с ограниченной ответственностью
ТРУ – товары, работы, услуги
ТС – Таможенный союз
ТТЗ – тактико-техническое задание
ТЭО – технико-экономическое обоснование
ТЭР – технико-экономические расчеты
ТЭЦ – Теплоэлектроцентраль
АО «ФНБ «Самрук-Казына» – акционерное общество «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»
АО «ФРП «Даму» – акционерное общество «Фонд развития предпринимательства «Даму»