

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2014 года № 1159
Об утверждении Плана мероприятий по реализации Государственной программы индустриально-инновационного развития
Республики Казахстан на 2015 - 2019 годы
(с изменениями от 05.02.2015 г.)

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

№ п/п	Наименование	Форма завершения	Ответственные за исполнение	Срок исполнения	Финансирование, предполагаемые расходы (млн. тенге, годы)									
					2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
					Сумма	Ист-к фин-я	Сумма	Ист-к фин-я	Сумма	Ист-к фин-я	Сумма	Ист-к фин-я	Сумма	Ист-к фин-я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Общий раздел														
1.1. Совершенствование законотворческой деятельности по индустриально-инновационному развитию														
1.	Внесение изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2013 года № 1522 «Об образовании Комиссии по промышленному развитию Республики Казахстан» в части расширения функций в соответствии с ГПИИР	проект НПА	МИР	I квартал 2015 года							-			
2.	Проведение инвентаризации	информация в МИР	МНЭ	IV квартал 2015 года										

нормативной правовой базы на предмет выявления и устранения норм, ограничивающих конкуренцию, барьеров входа на товарные рынки, существенно влияющих на появление новых игроков и развитие конкурентной среды

2. Развитие отраслей промышленности

2.1. Общие индикаторы обрабатывающей промышленности

Цель: Стимулирование диверсификации и повышения конкурентоспособности обрабатывающей промышленности

Целевые индикаторы*:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100,0	101,6	108,0	117,1	119,5	133,4	138,8	143,0	в
2	Валовая добавленная стоимость	%	100	101,8	108,3	117,7	120,1	134,2	139,7	144,6	в
3	Производительность труда	%	100	100,8	105,5	113,2	114,4	127,1	132,4	137,0	в

	по ВДС										
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного)экспорта	%	100	93,1	91,5	106,3	107,8	90,5	100,8	109,2	в
5	Энергоемкость ВВП	%	100	103	101	97	93	90	87	85	п
6	Численность занятых	тыс. чел.	543,5	548,0	557,8	563,9	569,3	572,9	572,3	572,6	на

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					
					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
2	Численность занятых	тыс. чел.	35,8	34,6	34,9	37,0	39,7	40,1	39,6	38,9
3	Производительность труда	%	100	92,7	110,5	116,4	108,7	111,8	113,3	118,1
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	69,3	68,1	91,1	93,1	98,2	99,8	103,7

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году					
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1	Объем произведенной продукции*	%	100	89,6	107,5	120,2	120,6	125,2	125,2	128,4
2	Доля импорта в общем объеме потребления:									
	стержни и прутки горячекатаные, профили из стали нержавеющей	%	71,9	68,8	63,5	58,3	53,0	47,7	42,4	38,9

	профили сварные и конструкции шпунтовые из стали, изделия из черных металлов для железнодорожных путей	%	100	100,0	92,9	85,7	78,6	71,4	64,3	5
	трубы разных диаметров, профили полые бесшовные из стали	%	80,0	87,1	86,7	86,2	85,8	85,4	85,0	7
	трубы большого и малого диаметров, профили пустотелые из чугуна литейного	%	98,7	90,3	82,6	75,0	67,3	59,6	51,9	4
	проволока, полученная путем холодного вытягивания	%	81,5	77,2	71,0	64,8	58,6	52,3	46,1	3

* Здесь и далее по тексту Плана мероприятий указывается изменение значений целевых индикаторов (показателей) 2019 года к уровню 2012 года в реальном выражении, если не указывается иное

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Задача 1. Обеспечение действующих производств и инвестиционных проектов необходимой инфраструктурой														
1.1. Для реализации инфраструктурных проектов по производству металлизированного продукта, мощностью 1,8 млн. тонн в год (брикетиров)														
3.	Строительство газораспределительных станций на газопроводе, сетей газоснабжения, протяженностью 11 км	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Костанайской области	III квартал 2017 года										
4.	Строительство объектов транспорта и связи: соединительный путь между станцией «Темир-Булак» и станцией «Промышленная» протяженностью 5 км;	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Костанайской области	III квартал 2017 года										

	расширение существующего разъезда до станции «Темир-Булак»; строительство подъездной автомобильной асфальтовой дороги длиной 7,5 км, шириной 15м																	
5.	Строительство подстанции 220/10 кВ; расширение существующего ОРУ-220 кВ ПС с установкой двух дополнительных ячеек; строительство линий электропередач ВЛ 220 кВ в две нитки протяженностью 45 км	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Костанайской области	III квартал 2017 года														
6.	Строительство объектов теплоснабжения: котельной на природном газе; тепловых сетей общей протяженностью 2,5 км	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Костанайской области	III квартал 2017 года														
7.	Строительство наружных сетей и сооружений водоснабжения:	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Костанайской области	III квартал 2017 года														

	насосной станции по приему речной воды; станции подготовки питьевой воды; внешних сетей и сооружений протяженностью 14 км в две трубы																	
8.	Строительство объектов канализации: очистных сооружений; сетей канализации протяженностью 3 км	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Костанайской области	III квартал 2017 года														
9.	Вынос участка автомобильной дороги «Рудный - Качар - Федоровка» протяженностью 9 км из зоны разработки Южно-Сарбайского карьера (новое строительство)	информация в МИР	акимат Костанайской области	I квартал 2016 года														
10.	Вынос участка надземного газопровода высокого давления от г. Рудного до фабричного комплекса из зоны разработки Южно-Сарбайского карьера	информация в МИР	акимат Костанайской области	I квартал 2016 года														
11.	Развитие Тобольского железнодорожного	акт государственной	МИР	III квартал														

	узла	приемочной комиссии		2015 года													
1.2. Для реализации инфраструктурных проектов развития производства ферросплавов																	
12.	Устройство дорожного моста через ж/д ветку Актюбинского завода ферросплавов для увеличения пропускной способности	акт ввода в эксплуатацию	акимат Актюбинской области	III квартал 2015 года													
13.	Реконструкция станции Жинишке	акт ввода в эксплуатацию	акимат Актюбинской области, АО «НК «КТЖ» (по согласованию)	I квартал 2016 года													
Задача 2. Обеспечение отрасли квалифицированными трудовыми ресурсами среднетехнического звена																	
14.	Разработка профессиональных стандартов по следующим специальностям и квалификациям: «Аппаратчик гидрометаллургии», «Аппаратчик сгустителей», «Взрывник», «Огнеупорщик», «Плавильщик», «Футеровщик», «Вальцовщик»,	приказ	МИР, МОН, МЗСР, НПП (по согласованию)	I квартал 2015 года													

	«Газорезчик», «Щихтовщик», «Жестянщик», «Машинист конвейеров» и другие																		
15.	Разработка типовых учебных планов по следующим специальностям и квалификациям: «Аппаратчик гидрометаллургии», «Аппаратчик сгустителей», «Взрывник», «Огнеупорщик», «Плавильщик», «Футеровщик», «Вальцовщик», «Газорезчик», «Щихтовщик», «Жестянщик», «Машинист конвейеров» и другие	приказ	МОН	II квартал 2016 года															
16.	Определение потребности отрасли в рабочих специальностях для предприятий сектора	обновление классификатора	МЗСР (созыв), МОН, МИР, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года															
Задача 3. Модернизация материально-технической и опытно-промышленной базы отраслевых институтов																			
17.	Создание отраслевого центра передовых	акт ввода в эксплуатацию	МИР	IV квартал															су

	технологий для ГМК, в том числе Центральной сертификационной лаборатории по металлографическим и металловедческим испытаниям и сертификации стальной продукции			2019 годы															
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															
19.	Создание испытательной лаборатории взрывчатых материалов	проведение сертификационных испытаний взрывчатых материалов	МВД, МИР	2016-2017 годы															
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					

	метрологии и систем менеджмента														
21.	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	8,316	РБ	8,898	РБ	9,523	РБ	10,19	РБ	10,903	РБ	зап с
Задача 4. Создание условий по стимулированию внедрения инноваций, направленных на повышение качества продукции, увеличение производительности труда и снижение энергоемкости продукции															
22.	Создание производства переработки угля с получением новых углеродистых материалов - металлический кремний	акт ввода в эксплуатацию	МИР	IV квартал 2019 года											
23.	Внедрение в производство технологии получения сталей класса прочности X80 для труб нефтегазового назначения северного исполнения на базе	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР	IV квартал 2015 года											
24.	Внедрение в производство технологии рециклинга	акт внедрения технологии, отчет по выполненным	МИР, РГП «НЦКПМС»	III квартал 2017											

	железа из техногенных отходов сталеплавильного производства	работам		года														
25.	Внедрение технологий получения товарных концентратов из труднообогатимых бурожелезняковых руд	акт внедрения технологии, отчет по выполненным	МИР, РГП «НЦКПМС»	IV квартал 2019 года														
26.	Внедрение технологий переработки окисленных никель-кобальтовых руд с получением никель-кобальтсодержащей металлопродукции (концентраты, чугун и др.)	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП «НЦКПМС»	IV квартал 2019 года														
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	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР, РГП «НЦКПМС»	IV квартал 2019 года														

	получения																		
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 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						2014
					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
2	Производительность труда	%	100	111,3	111,2	130,0	125,4	131,4	135,2	140,8	в
3	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	81,9	80,7	98,0	99,2	105,3	108,7	114,4	в

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2014
			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

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	акт ввода в эксплуатацию	акимат Восточно-	IV квартал											в р пре
-----	-------------------------------	--------------------------	------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

	подъездных путей от станции Коршунова до площадки завода, с расширением станции 3700 м + 3 тупика по 1200 м		Казахстанской области	2015 года													
1.2. Для реализации инфраструктурных проектов по производству ферронickеля																	
35.	Строительство объектов электроснабжения: ПС 110/10-10 кВ «Горностаевская»; ОРУ-110 кВ на ПС 220/110/10 кВ «№ 51»; ОРУ-110 кВ на ПС 110/10 кВ «Чаган»; одноцепной ВЛ 110 кВ «Горностаевская» - «№ 51»; одноцепной ВЛ 110 кВ «Горностаевская» - «Чаган»	акт ввода в эксплуатацию	акимат Восточно-Казахстанской области	IV квартал 2016 года													
Задача 2. Модернизация действующих предприятий отрасли для повышения эффективности производства через увеличение производительности ресурсоэффективности																	
Задача 2.1 Обеспечение отрасли квалифицированными трудовыми ресурсами среднетехнического звена																	
36.	Разработка профессиональных стандартов по следующим специальностям и квалификациям: «Аппаратчик	приказ	МИР, МОН, МЗСР, НПП (по согласованию)	I квартал 2015 года													

	гидрометаллургии», «Аппаратчик сгустителей», «Взрывник», «Огнеупорщик», «Плавильщик», «футеровщик», «Вальцовщик», «Газорезчик», «Щихтовщик», «Жестянщик», «Машинист конвейеров» и другие																		
37.	Разработка типовых учебных планов по следующим специальностям и квалификациям: «Аппаратчик гидрометаллургии», «Аппаратчик сгустителей», «Взрывник», «Огнеупорщик», «Плавильщик», «футеровщик», «Вальцовщик», «Газорезчик», «Щихтовщик», «Жестянщик», «Машинист конвейеров» и другие	приказ	МОН	II квартал 2016 года															

38.	Определение потребности отрасли в рабочих специальностях для предприятий сектора	обновление классификатора	МЗСР (созыв), МОН, МЭ, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года											
Задача 3. Создание условий для стимулирования внедрения инноваций для комплексной переработки руд															
Задача 3.1 Модернизация материально-технической и опытно-промышленной базы отраслевых институтов															
39.	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	РБ	9,778	РБ	зап
40.	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	20,027	РБ	21,429	РБ	22,929	РБ	24,534	РБ	26,251	РБ	зап
41.	Внедрение технологий обогащения труднообогатимых полиметаллических руд с получением коллективных концентратов и их	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР	IV квартал 2019 года											

	металлургической переработки																					
42.	Внедрение технологий обогащения и переработки упорных золотосодержащих руд (более 40 млн. тенге)	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР	IV квартал 2019 года																		
43.	Внедрение технологии гидрометаллургии по переработке бедного, некондиционного минерального сырья, техногенных минеральных образований и отходов производств	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР	IV квартал 2019 года																		
44.	Внедрение технологий попутного извлечения РМ и РЗМ при комплексной переработке минерального и техногенного сырья	акт внедрения технологии, отчет по выполненным работам	МИР	IV квартал 2019 года																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	1	14	1	
										1		3		5	

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 - ЦПД)

2.2.3. Нефтепереработка

Цель: Максимальная реализация ресурсного потенциала Казахстана с целью обеспечения внутреннего рынка качественными отечественными нефтепродуктами

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 году
					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
2	Производительность труда	%	100	99,3	128,8	152,1	149,6	231,3	231,2	231,2	в 2,3

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 году
			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
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

Задача 1. Полное обеспечение внутреннего рынка качественными нефтепродуктами

4	Мониторинг производства нефтепродуктов, соответствующих требованиям технического регламента ТС	информация в МИР	МЭ	I квартал 2017 года																не тр
5.																				

Задача 2. Обеспечение нефтеперерабатывающей отрасли стабильными поставками сырья

Задача 3. Повышение эффективности деятельности нефтеперерабатывающей отрасли

4	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января, ежегодно	5,48	Р	5,48	Р	5,487	Р	9,139	Р	9,778	Р						сог
6.					7	Б	7	Б		Б		Б		Б						

	менеджмента (не менее 90 специалистов)														
4 7.	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	2,54 6	Р Б	2,72 4	Р Б	2,914	Р Б	3,118	Р Б	3,336	Р Б	согл. заключе от 16. го

Задача 4. Выход казахстанской продукции на рынки макрорегиона

4 8.	Механическое завершение реконструкции и модернизации НПЗ Республики Казахстан	информация в МИР	МЭ	IV квартал 2016 года											не тр
---------	---	------------------	----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

2.2.4. Нефтегазохимия

Цель: Развитие нефтегазохимии за счет реализации имеющегося ресурсного потенциала Казахстана и благоприятной рыночной конъюнкту

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 в %
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	95,2	102,1	110,8	110,6	447,5	1360,9	1909,7	в 19,1 раз
2	Численность занятых	Тыс. чел.	1,2	2,0	2,0	2,0	2,5	3,0	3,4	3,8	2,6 тыс. че
3	Производительность труда	%	100	56,1	60,2	65,4	52,4	175,7	471,8	600,8	в 6 раз

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 %
			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 раз
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 тр
-----	--	---------------------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

Задача 2. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров

50.	Строительство новых нефтехимических производств: производство полимерной продукции; Интегрированный	информация в МИР, акты ввода в эксплуатацию	МЭ, АО «ФНБ «Самрук-Казына (по согласованию)	2015-2019 годы															в пр сре предусм республ и ме бюд
-----	---	---	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	газохимический комплекс (I-фаза); интегрированный газохимический комплекс (II-фаза).													
Задача 3. Финансовое обеспечение развития инфраструктуры и мощностей на территории СЭЗ «Национальный промышленный нефтехимический технопарк»														
Задача 4. Обеспечение необходимой инфраструктурой проектов на территории СЭЗ «Национальный промышленный нефтехимический технопарк»														
5 1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство инфраструктуры и ограждений территорий специальной экономической зоны «Национальный промышленный нефтехимический технопарк» в Атырауской области	приказ	МЭ, акимат Атырауской области	IV квартал 2015 года	574,0	Р Б								за Республика Казахстан республиканского бюджета 2016 года 3.12.2015 14
5 2.	Строительство инфраструктуры и ограждений территорий специальной экономической зоны СЭЗ «Национальный промышленный нефтехимический технопарк»	акт Государственной комиссии	МЭ	2016-2019 годы										в пр сре предусм республиканского и меж бюд

Задача 5. Обеспечение необходимыми высококвалифицированными кадрами в нефтегазохимическом секторе

5 3.	Заключение меморандумов с отечественными ВУЗами по подготовке кадров для будущих проектов в нефтегазохимическом секторе	меморандумы	МОН, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), ТОО «ОХК» (по согласованию)	IV квартал 2015 года											не тр
5 4.	Определение потребности отрасли в рабочих специальностях для предприятий сектора	обновление классификатора	МЗСР (созыв), МОН, МЭ, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года											не тр
5 5.	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем менеджмента	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января, ежегодно	5,48 7	Р Б	5,48 7	Р Б	5,487	Р Б	9,139	Р Б	9,777	Р Б	сог. заключе от 21. го
5 6.	Привлечение представителей-экспертов для участия в заседаниях технических комитетов по стандартизации международных и региональных	протокола заседаний	МИР	25 января, 25 июля ежегодно	9,16 5	Р Б	9,80 7	Р Б	10,49 3	Р Б	11,22 8	Р Б	12,01 4	Р Б	сог. заключе от 16. го

организаций по стандартизации																			
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

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 го
					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	Численность занятых	тыс. чел.	53,2	52,4	54,2	54,6	55,6	55,6	55,6	55,5	2,4
3	Производительность труда	%	100	105,0	106,0	108,0	108,0	109,0	110,0	111,0	в 1
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	95,8	86,0	93,0	100,0	106,0	111,0	117,0	в 1

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз						2019 го
			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	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
3	Доля импорта сахара в объеме потребления	%	61	23,5	27,4	28,2	29,0	29,8	30,5	31,1	н

Задача 1. Повышение доступности сельскохозяйственного сырья для предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию

57.	Выработка предложений по субсидированию сельхозпроизводителей и сельхозпереработчиков в	предложения в МИР	МСХ, МНЭ, МФ, НИИ (по согласованию)	I квартал 2015 года															
-----	---	-------------------	-------------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	условиях отмены льгот по НДС																		
58.	Выработка предложений по субсидированию затрат на производство 1 тонны готовой продукции	информация в МИР	МСХ, акиматы областей, городов Астаны и Алматы, НПП (по согласованию)	I квартал 2015 года															
59.	Выработка предложений по субсидированию закупа кормов для животноводства у товаропроизводителей	информация в МИР	МСХ	I квартал 2015 года															
60.	Долгосрочное кредитование перерабатывающих предприятий	договора кредитования	МСХ, АО «НУХ» «Казагро» (по согласованию)	I квартал 2015 года															
61.	Выработка предложений по созданию фонда прямых инвестиций для развития крупных предприятий пищевой промышленности	предложения в МИР	МСХ, МНЭ, МФ, АО «НУХ» «Казагро» (по согласованию), АО «Самрук-Казына» (по согласованию), НПП (по согласованию)	I квартал 2015 года															
62.	Выработка предложений по субсидированию затрат, понесенных	предложения в МИР	МСХ	I квартал 2015 года															

	предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности при инвестиционных вложениях																		
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) производств, том числе за счет механизма ГЧП																			
65.	Проведение круглого стола по вопросу создания	протокола	МИР, акиматы областей, городов Астаны	IV квартал 2015 года															

	благоприятных условий работы для существующих предприятий-производителей упаковки, этикетки и крышечек (колпачков) и индустрии в целом		и Алматы															
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														
Задача 4. Создание условий для расширения сбыта отечественных продовольственных товаров																		
67.	Расширение торговых площадей современного формата и создание условий для доступа к ним	акт ввода в эксплуатацию	МНЭ (созыв), МСХ, МФ, НПП (по согласованию)	2015-2019 годы														
68.	Запуск реализации продуктов переработки сельскохозяйственного сырья через товарные биржи	договора	МСХ (созыв), МНЭ, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года														
69.	Продвижение	информация в	МСХ, НПП (по	2015-2019														

	казахстанских национальных брендов продовольственных товаров на внутреннем и внешнем рынках	МИР	согласованию), АО «KazNexInvest», АО «NADLoC» (по согласованию)	годы													
70.	Создание сети специализированных логистических центров на приграничных территориях по основным транспортным направлениям, необходимых для наращивания объемов экспорта отечественных продовольственных товаров	акт ввода в эксплуатацию	МИР, МСХ, МНЭ, АО «НУХ «КазАгро» (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны и Алматы	I квартал 2015 года													
Задача 5. Развитие культуры потребления продуктов питания																	
71.	Организация трансляции телепередач, направленных на переориентацию казахстанских потребителей на отечественные продукты питания	трансляция телепередач	МИР, МСХ, акиматы областей, городов Астаны и Алматы	II квартал 2015 года													
72.	Организация проведения	программа	МНЭ, акиматы областей,	II квартал 2015 года													

	агитационной программы «Народный контроль» в области защиты прав потребителей в СМИ		городов Астаны и Алматы															
73	Размещение на объектах внутренней торговли информационных стендов, осведомляющих покупателей продукции о существовании общественных приемных	информационные стенды	МНЭ, акиматы областей, городов Астаны и Алматы	II квартал 2015 года														
74.	Разработка и утверждение медиа-планов по пропаганде отечественных продуктов питания, нацеленных на формирование положительного имиджа казахстанской продукции	медиа-план	МИР, мех, акиматы областей, городов Астаны и Алматы	IV квартал 2015-2019 годов														
Задача 6. Развитие технического регулирования в сфере пищевой индустрии																		
75.	Расширение испытательных лабораторий по пищевой продукции	проведение сертификационных испытаний пищевой продукции	МНЭ	2015-2018 годы														

76.	Представление сведений по санитарно-техническому состоянию подконтрольных объектов пищевой промышленности (предприятий по переработке молока, мяса, зерна, сахара, масложировой продукции)	информация в МИР	МНЭ	По полугодиям 2015-2019 годов										
77.	Разработка и утверждение программы внедрения технических нормативов по специальному автотранспорту для транспортировки сырья и готовой продукции пищевой отрасли	приказ	МИР	II квартал 2015 года										
78.	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января, ежегодно	5,487	РБ	5,487	РБ	5,487	РБ	9,138	РБ	9,777	РБ

	регулирования, метрологии и систем менеджмента													
79.	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	15,869	РБ	16,98	РБ	18,168	РБ	19,439	РБ	20,799	РБ
Задача 7. Совершенствование торгового регулирования экспорта/импорта														
80.	Мониторинг товарных рынков на предмет выявления фактов увеличения объемов импортных поставок продовольственных товаров из стран ближнего и дальнего зарубежья	информация в МИР	МСХ (созыв), МФ, МНЭ, НПП (по согласованию)	По полугодиям 2015-2019 годов										
81.	Размещение социального заказа среди общественных объединений и бизнес-ассоциаций для подготовки материалов и защиты прав и интересов предпринимателей	информация в МИР	МНЭ, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года										

82.	Внесение предложений в ЕЭК по применению мер регулирования внешней торговли	предложения в ЕЭК	МНЭ (созыв), МСХ, МИД	І и ІІІ квартал 2015- 2019 годов													
Задача 8. Обеспечение предприятий, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию квалифицированными кадрами																	
83.	Обеспечение централизованного планирования потребностей отрасли специалистами	обновление классификатора	МСХ, МЗСР, МОН, НПП (по согласованию)	ІІ квартал 2015 года													
84.	Формирование кадровых резервов для предприятий на этапе обучения	протокол	МОН	ІІ квартал 2015 года													
85.	Увеличение государственного образовательного заказа по специальностям: технология продовольственных продуктов, технология производства продуктов животноводства и технологии перерабатывающих производств (по отраслям)	утверждение государственного образовательного заказа	МОН, НПП (по согласованию)	ІІ квартал 2015-2019 годов													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Задача 9. Совершенствование учета товарооборота

86.	Совершенствование расчета валового выпуска продукции (услуг) сельского хозяйства	усовершенствованная методика	МНЭ, МСХ	Март 2016 года													
87.	Совершенствование статистики внешней торговли, включая статистику взаимной торговли	усовершенствованная методика	МНЭ, КТК МФ	Март 2016 года													
88.	Передача информации по перечню субъектов рынка, получивших ветеринарные сертификаты на вывоз мяса и мясопродуктов в страны ТС	информация в МНЭ	МСХ	Ежеквартально													
89.	Передача информации по перечню предприятий, которые реализуют мясную продукцию российским участникам внешнеэкономической деятельности с территории Республики Казахстан	информация в МНЭ	МСХ	Ежеквартально													
90.	Совершенствование расчета индекса физического объема промышленной продукции	усовершенствованная методика	МНЭ	Декабрь 2016 года													
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. Агрехимия

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 к 2012 году						2019 год к
					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
2	Численность занятых	тыс. чел.	1,9	2,0	2,0	2,3	2,3	2,3	2,3	3,0	1,1

3	Производительность труда	%	100	92,9	94,2	119,2	138,1	160,0	222,4	188,1	в 1				
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного)экспорта	%	100	110,0	116,7	146,7	194,8	222,8	266,9	275,6	в 2				
Показатели результатов:															
№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 го.				
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					
1	Объем произведенной продукции	%	100,0	98,2	99,5	142,7	165,4	193,5	269	296					
Задача 1. Модернизация действующих предприятий для повышения эффективности производства и диверсификации выпускаемой продукции															
92.	Возмещение части затрат предприятиям, осуществляющим обучение управленческого персонала по вопросам повышения производительности труда и энергоэффективности	договор	МИР	2015-2019 годы								су р «У ресу закл 16			
Задача 2. Стимулирование внутреннего спроса															
93.	Подготовка предложений по стимулированию спроса на агрохимическую продукцию Казахстана	предложения в МИР	МСХ	I квартал 2015 года								в			
Задача 3. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров															
94.	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	1,697	РБ	1,816	РБ	1,943	РБ	2,079	РБ	2,224	РБ	закл 16
95.	Выработка предложений по урегулированию вопросов транзитных тарифов на химическую продукцию	протокола	МИР	IV квартал 2015 года											в
Задача 4. Создание новых предприятий															
96.	Создание производственной инфраструктуры СЭЗ	отчет в МИР	акимат Жамбылской	2015-2019 годы	11996	ССП	1893	ССП	90	ССП	61	ССП	7	ССП	с

	«Химический парк Тараз»		области, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), ТОО «ОХК» (по согласованию)														
--	-------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задача 5. Обеспечение сектора кадрами соответствующей квалификации

97.	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем менеджмента	удостоверения, сертификаты	МИР	2015-2019 годы	5,487	РБ	5,487	Р	5	Р	9	Р	9	Р	Б	487	Б	138	Б	777	Б	закл 21
98.	Разработка и утверждение профессиональных стандартов	приказ	МИР	I квартал 2015 года																		
99.	Обеспечение централизованного планирования потребностей отрасли в специалистах	обновление классификатора	МЗСР (созыв), МСХ, МОН, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года																		

Задача 6. Создание испытательной и сертификационной инфраструктуры

100.	Расширение испытательной базы химической продукции	проведение сертификационных испытаний химической продукции	МИР	2015 год																		су р « ре закл 16
------	--	--	-----	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------

2.2.7. Производство химикатов для промышленности

Цель: Расширение объемов производства и модернизация действующих предприятий, создание производств по выпуску новой продукции

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	98,2	107,3	115,8	118,9	128,6	142,6	153,2	в
2	Численность занятых	тыс. чел.	13,8	13,7	14,2	14,2	14,2	14,3	14,9	14,9	1,1
3	Производительность труда	%	100	98,7	104,4	112,5	115,4	123,9	131,8	141,6	в

4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного)экспорта	%	100	104,0	108,6	112,9	117,1	121,4	125,7	130,0	в				
Показатели результатов:															
№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году				
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019					
1	Объем произведенной продукции	%	100	98,2	107,3	115,8	118,9	128,6	142,6	153,2	в 1,5 р				
Задача 1. Расширение мощностей действующих предприятий															
Задача 2. Модернизация действующих предприятий для повышения эффективности производства															
Задача 3. Диверсификация продукции действующих предприятий															
Задача 4. Создание новых предприятий															
101.	Возмещение части затрат предприятиям, осуществляющим обучение управленческого персонала по вопросам повышения производительности труда и энергоэффективности	договор	МИР	25 января ежегодно								су р «У ресу закл 16			
Задача 5. Обеспечение инфраструктурой новых производств и обновление инфраструктуры действующих предприятий															
102.	Подготовка предложений по урегулированию вопросов транзитных тарифов на химическую продукцию Казахстана	протокола	МИР	IV квартал 2015 года								н			
103.	Строительство инфраструктуры СЭЗ «Павлодар»	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Павлодарской области	2015-2019 годы								су р «Ин закл 16			
Задача 6. Обеспечение сектора квалифицированными кадровыми ресурсами															
104.	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем менеджмента	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января ежегодно	5,487	РБ	5,487	Р	5	Р	9	Р	9	Р	закл 21
105.	Разработка и утверждение	приказ	МИР	IV квартал											н

	профессиональных стандартов			2015 года										
106.	Определение потребности отрасли в рабочих специальностях для предприятий сектора	обновление классификатора	МЗСР, МОН, МИР, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года										

2.2.8. Производство автотранспортных средств, их частей, двигателей и принадлежностей

Цель: Создание конкурентоспособного крупносерийного производства автотранспортных средств и повышение уровня локализации

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	185,5	201,3	257,6	310,9	386,8	411,3	487,1	в
2	Численность занятых	тыс. чел.	1,4	1,7	1,5	1,8	2,0	3,9	4,2	6,2	на 4
3	Производительность труда	%	100	144,8	181,2	193,4	211,4	132,6	133,5	106,9	в
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	125,7	128,9	135,4	10,8	149,6	157,6	168,5	30% производ

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции		100	185,5	201,3	257,6	310,9	386,8	411,3	487,1	в 4,9
2	Объем производства в натуральном выражении	Ед.	19 186	37 469	49 140	62 426	8 987	119 077	17 327	17 527	в 10
3	Доля экспорта в объеме производства	%	6,7	4,6	7,9	11,3	14,6	17,9	21,3	30	-

Задача 1. Поддержка проектов, направленных на крупносерийное производство автомобилей

Задача 2. Создание собственной автокомпонентной базы

107.	Выработка предложений в части продления действия нормы для производителей в таможенном режиме	предложения в МНЭ	МИР	II квартал 2015 года										
------	---	-------------------	-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	«свободный склад»													
108.	Разработка альтернативных мер поддержки для производителей, работающих в рамках соглашений о промышленной сборке	предложения в МНЭ	МИР	I квартал 2015 года										
Задача 3. Стимулирование внутреннего спроса														
Задача 4. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров														
Задача 5. Создание инфраструктуры технического регулирования														
Задача 6. Совершенствование системы технического регулирования, направленной на повышение безопасности и качества продукции на внутреннем рынке и пр технических барьеров на целевых экспортных рынках														
109.	Исключение автокомпонентов, используемых в производстве автотранспортных средств из перечня товаров, подлежащих сертификации, в целях исключения прохождения повторной сертификации при оценке соответствия готовой продукции	внесение изменений в решение ЕЭП по исключению автокомпонентов из единого перечня товаров, подлежащих обязательной сертификации	МИР	II квартал 2015 года										
110.	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	9,138	РБ	9,777	РБ
111.	Привлечение представителей-	протокола заседаний	МИР	25 января, 25 июля	5,941	РБ	6,357	РБ	6,802	РБ	7,278	РБ	7,787	РБ

	экспертов для участия в заседаниях технических комитетов по стандартизации международных и региональных организаций по стандартизации			ежегодно										
112.	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										
Задача 7. Стимулирование создания комплексной системы утилизации														
Задача 8. Повышение доступности финансовых ресурсов														
Задача 9. Создание условий для повышения конкурентоспособности инфраструктурных тарифов														
Задача 10. Обеспечение сектора автомобильной промышленности квалифицированными кадрами														
113.	Определение потребности отрасли в рабочих специальностях для предприятий сектора	обновление классификатора	МЗСР, МОН, МИР, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года										
Задача 11. Поддержка трансферта технологий и научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в отрасли														
114.	Внедрение системы дуального образования, предполагающая совмещение теоретического обучения и работы на предприятиях	увеличение количества учебных заведений	МОН	II квартал 2015 года										
2.2.9. Электрооборудование														

Цель: Повышение конкурентоспособности предприятий сектора, увеличение объемов производства востребованной на внутреннем и внешнем рынках продукции

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	96,1	119,1	136,1	163,6	196,3	201,6	200,7	в 2
2	Численность занятых	тыс. чел.	9,2	9,6	9,9	10,1	11,2	11,7	11,5	11,2	на 2
3	Производительность труда	%	100	92,5	111,2	124,1	134,0	153,8	161,3	164,7	в 1
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	109,2	119,3	130,4	142,4	155,6	170,0	185,7	в 1

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к
			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

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																
------	--	----------	-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задача 3. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров

**Задача 4. Совершенствование системы технического регулирования, направленной на повышение безопасности и качества продукции на внутреннем рынке и пр
 технических барьеров на целевых экспортных рынках**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

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, метрологии и систем менеджмента (не менее 90 специалистов)	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января, ежегодно	5,487	РБ	5,487	РБ	5,487	РБ	9,138	РБ	9,777	РБ
118.	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	10,014	РБ	10,715	РБ	11,465	РБ	12,267	РБ	13,125	РБ

Задача 5. Повышение доступности финансовых ресурсов

Задача 6. Создание условий для появления новых производств

Задача 7. Поддержка трансфера технологий и НПО

119.	Выработка предложений по проведению конкурсов между командами разработчиков по заказу отраслевых государственных органов, национальных компаний, связанных с решением их технологических задач	протокола	МИР, АО «НАТР» (по согласованию), заинтересованные государственные органы	Ежегодно с 2015 года														
------	--	-----------	---	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задача 8. Обеспечение сектора высококвалифицированными кадрами

120.	Определение потребности отрасли в рабочих специальностях для предприятий сектора	обновление классификатора	МЗСР, МОН, МИР, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года														
------	--	---------------------------	---------------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Задача 9. Создание испытательной и сертификационной инфраструктуры

2.2.10. Производство сельскохозяйственной техники

Цель: Освоение новых рынков для реализации сельскохозяйственной техники и повышение уровня ЦДС производства компонентов и комп в секторе

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 г
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	98,2	125,9	142,4	142,9	143,4	143,5	143,7	в 1

2	Численность занятых	тыс. чел.	1,9	1,9	2,0	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	сох. числ.
3	Производительность труда	%	100	121,6	119,7	128,0	129,3	130,6	130,7	130,8	в 1
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	113,7	116,1	116,9	117,8	117,8	138,4	138,4	в 1

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	98,2	125,9	142,4	142,9	143,4	143,5	143,7	
2	Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов	%	21,6	21,3	22,5	23,7	24,8	26,0	27,2	30,0	

Задача 1. Стимулирование внутреннего спроса

2. Совершенствование механизмов субсидирования сельхозтоваропроизводителей при приобретении сельскохозяйственной техники

Задача 3. Доведение объемов собственного производства сельскохозяйственной техники до 30% в общих объемах поставок

Задача 4. Совершенствование инструментов экспортного кредитования

Задача 5. Стимулирование развития высокопроизводительных конкурентоспособных производств

Задача 6. Привлечение иностранных инвесторов для создания совместных производств сельскохозяйственной техники с поэтапной локализацией производства в Казахстане

Задача 7. Модернизация мощностей существующих предприятий

Задача 8. Повышение производительности

Задача 9. Совершенствование системы технического регулирования, направленной на повышение безопасности и качества продукции на внешних рынках, преодоление технических барьеров на целевых экспортных рынках

121.	Возмещение части затрат предприятиям, осуществляющим обучение управленческого	договор	МИР	II квартал 2015 года													
------	---	---------	-----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	персонала по вопросам повышения производительности труда и энергоэффективности													
122.	Расширение испытательных лабораторий по сельскохозяйственной технике	проведение сертификационных испытаний сельскохозяйственной техники	МСХ (созыв), АО «КазАгро Инновация» (по согласованию)	2016-2017 годы										
123.	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	9,138	РБ	9,777	РБ
124.	Привлечение представителей-экспертов для участия в заседаниях технических комитетов по стандартизации международных и региональных организаций по	протокола заседаний	МИР	25 января, 25 июля ежегодно	1,698	РБ	1,817	РБ	1,944	РБ	2,08	РБ	2,226	РБ

	стандартизации													
Задача 10. Обеспечение сектора высококвалифицированными кадрами														
125.	Обеспечение централизованного планирования потребностей отрасли в специалистах	обновление классификатора	МЗСР, МСХ, МОН, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года										

2.2.11. Производство железнодорожной техники

Цель: Освоение новых рынков для реализации железнодорожной техники и повышение уровня ЦДС производства компонентов и комплектующих

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 г.
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	140,1	169,6	214,1	254,4	281,8	283,7	284,0	в 2019 г.
2	Численность занятых	тыс. чел.	3,0	3,7	3,7	4,0	4,4	4,6	4,5	4,5	на 1,5%
3	Производительность труда		100	116,7	137,6	161,5	176,6	187,3	189,8	189,8	в 2019 г.
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного)экспорта	%	100	90,8	116,5	38,2	171,1	233,2	295,3	348,9	в 2019 г.

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 г.
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	140,1	169,6	214,1	254,4	281,8	283,7	284	
2	Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов	%	21,4	42,4	40,3	38,3	36,2	34,1	32,1	30,0	

Задача 1. Совершенствование системы технического регулирования, направленной на повышение безопасности и качества продукции на внешних рынках, преодоление технических барьеров на целевых экспортных рынках

Задача 2. Создание органа по подтверждению соответствия железнодорожной продукции в рамках ТС

Задача 3. Создание испытательных центров и/или лабораторий для проведения сертификационных испытаний в рамках ТС

Задача 4. Гармонизация стандартов железнодорожного машиностроения с учетом международных требований

126.	Создание органа по подтверждению соответствия продукции производства ж/д техники, осуществляющего оценку соответствия в рамках ТС в городе Астане	аттестат аккредитации	МИР	IV квартал 2015 года										
127.	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	9,138	РБ	9,777	РБ
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

Задача 5. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров

Задача 6. Создание новых производств отдельных видов высокотехнологичных изделий для подвижного состава

Задача 7. Развитие поставщиков ключевых компонентов и комплектующих

Задача 8. Повышение доступности финансовых ресурсов

Задача 9. Поддержка трансферта технологий и НИОКР

Задача 10. Дальнейшее развитие координации конструкторско-технологических бюро машиностроительных предприятий в целях обеспечения технологической политики производства продукции железнодорожной отрасли

129.	Обеспечение централизованного планирования потребностей отрасли в специалистах	обновление классификатора	МЗСР, МОН, МИР, НПП (по согласованию)	II квартал 2015 года										
------	--	---------------------------	---------------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 г. год
					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	Численность занятых	тыс. чел.	6,8	6,8	6,9	6,7	6,6	6,5	6,4	6,2	сохр числ
3	Производительность труда	%	100	99,7	101,4	111,4	117,2	123,1	129,0	129,0	в 1
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	100,0	100,0	134,9	155,9	176,8	197,8	204,8	в 2

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	100,2	102,2	110,2	113,8	117,5	121,2	121,4	в 1
2	Доля отечественного производства в общем	%	10,1	9,2	10,2	11,1	12,1	13,1	14,0	15,0	

	объеме ресурсов													
Задача 1. Создание новых высокотехнологичных производств														
Задача 2. Поддержка трансферта технологий и НИОКР, офсетная политика														
Задача 3. Модернизация производств существующих предприятий и снижение ресурсоемкости														
Задача 4. Стимулирование диверсификации и выпуск востребованной на рынках продукции														
Задача 5. Расширение рынков для реализации несырьевых товаров														
Задача 6. Совершенствование системы технического регулирования, направленной на повышение безопасности и качества продукции на внешних рынках, преодоление технических барьеров на целевых экспортных рынках														
130.	Оказание содействия в заключении долгосрочных контрактов на закуп товаров и услуг инвесторов со стороны заинтересованных юридических лиц	меморандумы о сотрудничестве	МИР	I квартал 2015 года										
131.	Подготовка и повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем менеджмента	удостоверения, сертификаты	МИР	25 января, ежегодно	7,459	РБ	7,981	РБ	8,539	РБ	9,138	РБ	9,777	РБ
Задача 7. Повышение доступности финансовых ресурсов														
Задача 8. Обеспечение сектора высококвалифицированными кадрами														
132.	Обеспечение централизованного планирования потребностей отрасли	обновление классификатора	МЗСР, МОН, МИР, НПП (по согласованию)	II кварта 2015 года										

в специалистах

Задача 9. Создание испытательной и сертификационной инфраструктуры

2.2.13. Производство машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности

Цель: Увеличение объемов конкурентоспособных производств и расширение номенклатуры выпускаемой продукции, встраивание в глобальное производство создания стоимостей

Целевые индикаторы:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	2012 отчет	2013 ожидаемый	Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Валовая добавленная стоимость	%	100	99,9	127,3	142,0	164,7	170,3	170,5	175,4	в 1,4
2	Численность занятых	тыс. чел.	5,6	5,6	6,0	6,1	6,0	6,0	6,0	6,0	на 0,4
3	Производительность труда	%	100	100,2	119,0	132,2	153,7	159,4	158,5	164,9	в 1,6
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	109,2	119,3	130,4	142,4	155,6	170,0	185,7	в 1,9

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
1	Объем произведенной продукции	%	100	99,9	127,3	142	164,7	170,3	170,5	175,4	
2	Доля отечественного производства в общем объеме ресурсов	%	6,8	8,9	11,1	13,3	15,5	17,6	19,8	22,0	

Задача 1. Совершенствование системы технического регулирования и переход на общепринятые мировые стандарты

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
133.	Гармонизация национальных стандартов в области машиностроения для нефтеперерабатывающей	утверждение стандартов	МИР, МЭ	2015-2017 годы										

	и нефтедобывающей промышленности к стандартам, используемым потребителями, к американским стандартам API, ASME														
134.	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	9,138	РБ	9,777	РБ	со закл Р 21.07
135.	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	5,856	РБ	6,265	РБ	6,703	РБ	7,173	РБ	7,679	РБ	со закл Р 16.05
Задача 2. Создание условий для появления новых производств совместно с ведущими международными компаниями с постепенной локализацией части производства															
Задача 3. Повышение производительности труда															
Задача 4. Стимулирование развития инновационных и наукоемких производств															
Задача 5. Модернизация мощностей существующих предприятий															
Задача 6. Диверсификация производств на выпуск востребованной на рынках продукции															
Задача 7. Поддержка трансфера технологий и НИОКР, офсетная политика															

136.	Привлечение иностранных инвесторов к реализации промышленных проектов на территории РК	перечень проектов	МИР, МЭ	2015-2019 годы														не т
137.	Создание благоприятных условий для заключения контрактов отечественных компаний с иностранным поставщиком/подрядчиком с целью развития производств на территории РК	протокола	МИР, МЭ	2015-2019 годы														не т

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 т
------	--	----------------------------	--------------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------

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 %
					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 р
2	Численность занятых	тыс. чел	36,7	40,2	45,1	46,3	46,2	45,6	45,0	44,4	на 7,7 ть

3	Производительность труда	%	100	101,7	100,1	106,5	113,7	115,9	116,2	116,2	в 1,2 р
4	Стоимостный объем несырьевого (обработанного) экспорта	%	100	102,8	105,4	107,9	110,5	113,1	115,6	118,0	в 1,2 р

Показатели результатов:

№ п/п	Целевые показатели	Ед. изм.	Отчет		Прогноз по отношению к 2012 году						2019 год к 2012 году
			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 р
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 р

Задача 1. Совершенствование нормативной базы и системы технического регулирования

139.	Разработка сметно-нормативной базы Республики Казахстан, экономических нормативов и методологии в области строительства	приказ	МНЭ	Ежегодно декабрь	549,4		618,4		646,3									со закл Р 30.07
140.	Создание новых испытательных лабораторий в строительной отрасли по евро нормам в городах Алматы и Астане	проведение сертификационных испытаний строительных материалов	МНЭ, акиматы городов Астаны и Алматы	2016-2018 годы														сумм в раз «От регул (с закл Р 16.
141.	Подготовка и	удостоверения,	МИР	25 января	5,487	РБ	5,487	РБ	5,487	РБ	9,138	РБ	9,777	РБ				со

	повышение квалификации работников в области технического регулирования, метрологии и систем менеджмента	сертификаты		ежегодно														закл Р 21.07
Задача 2. Повышение объемов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в строительной сфере																		
142.	Проведение исследований развития потенциала сектора и товарных рынков с учетом мировых трендов в развитии производства и рынка строительных материалов	результаты исследований	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	IV квартал 2015 года														
143.	Внесение на рассмотрение Высшей научно-технической комиссии вопроса включения развития строительной науки в научно-технические приоритеты РК	протокол	МНЭ	II квартал 2015 года														не т
Задача 3. Создание условий для внедрения технологий производства инновационных, энергоэффективных и экологически безопасных и новых строительных материалов, в том числе технологий индустриального строительства																		
144.	Включение производства инновационных строительных материалов в утвержденный перечень	внесение изменений в перечень	МИР	II квартал 2015 года														не т

	видов деятельности по производству высокотехнологичной продукции																
145.	Разработка типовых проектов и унификация строительных материалов и изделий для реализации программ «Доступное жилье 2020», «Ак булак» на 2011-2020 годы, «Модернизации жилищно-коммунального хозяйства» и для нужд социальных объектов (школы, детские сады, поликлиники, объекты МЧС и др.)	информация в МИР	МНЭ	Ежегодно декабрь													не т
146.	Подготовка предложений по снижению барьеров при поставках казахстанских строительных материалов на территорию стран ЕАЭС	предложения в МИР	МНЭ, НПП (по согласованию)	IV квартал ежегодно													не т

Задача 4. Обеспечение отрасли квалифицированными трудовыми ресурсами												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
147.	Определение потребности отрасли	обновление классификатора	МЗСР, МОН, МИР, НПП (по	II квартал 2015 года								

	в рабочих специальностях для предприятий сектора		согласованию)								
148.	Разработка и утверждение профессиональных стандартов по специальностям и квалификациям сектора производства строительных материалов	приказ	МИР	II квартал 2015 года							
2.3.1. Инновационные сектора экономики											
2.3.2. Космическая отрасль											
Цель: Реализация второго этапа создания полноценной космической отрасли как наукоемкого и высокотехнологичного сектора экономики, индустриально-инновационного развития республики, укреплению национальной безопасности и обороны, развитию науки и высоких техно											
Целевые индикаторы:											
1) Рост ВДС на 30% в 2019 году в реальном выражении к уровню 2012 года;											
2) Увеличение численности высококвалифицированных специалистов, занятых в космической отрасли на 300 человек к 2019 году;											
3) Доведение доли научно-технических разработок в общем объеме космических исследований, до 50% к 2019 году;											
4) Доведение доли ученых, имеющих производственный опыт создания космической техники, до 25% к 2019 году;											
5) Доведение доли коммерциализированных проектов в общем объеме научно-технических разработок до 25% к 2019 году											
Задача 1. Развитие и расширение использования орбитальной группировки космических аппаратов											
149.	Организация работ по привлечению казахстанских и иностранных операторов связи и вещания к использованию ресурсов КА серии	протокола встреч, информация о проделанной работе	МИР	2015-2019 годы							

	«KazSat»											
150.	Оказание услуг по предоставлению транспондеров КА серии «KazSat» операторам спутниковой связи	акт выполненных работ	МИР	2015-2019 годы								
151.	Проведение предпроектных работ по созданию спутника связи и вещания «KazSat-4»	заключение экономической экспертизы	МИР	2018-2019 годы								
152.	Обеспечение штатной технической эксплуатации космической системы связи в части управления КА и обеспечения страхования	договора страхования	МИР	2015-2019 годы								
153.	Оказание услуг государственным органам по предоставлению данных ДЗЗ	акт выполненных работ	МИР	2015-2019 годы								
154.	Проведение предпроектных работ по созданию радиолокационного КА ДЗЗ высокого разрешения «KazSAR 1»	заключение экономической экспертизы	МИР	2016-2019 годы								

155.	Проведение проектных работ по созданию оптического КА ДЗЗ высокого разрешения (ДЗЗ-3) и изготовление основных модулей платформы КА	акт выполненных работ	МИР	2018-2019 годы								
156.	Проведение проектных работ по созданию оптического КА ДЗЗ среднего разрешения (ДЗЗ-4) и изготовление основных модулей платформы КА	акт выполненных работ	МИР	2018-2019 годы								
157.	Обеспечение штатной технической эксплуатации космической системы ДЗЗ в части управления КА и обеспечения страхования	договора страхования	МИР	2015-2019 годы								
158.	Завершение создания космической системы научно-технологического назначения	акт ввода в эксплуатацию	МИР	2015-2017 годы								

Задача 2. Развитие и расширение использования наземной космической инфраструктуры

159.	Завершение строительства и ввода в эксплуатацию сборочно-испытательного комплекса космических аппаратов (СБИК КА)	акт ввода в эксплуатацию	МИР	2015-2017 годы								
160.	Разработка и утверждение ТЭО и ТТЗ проекта создания КРК легкого класса на космодроме «Байконур»	ТЭО, ТТЗ	МИР	2016-2017 годы								
161.	Доведение доли акций Казахстана в ЗАО «Космотрас» - операторе коммерческого использования РН «Днепр» до паритетных 33,3%	договор купли-продажи	МИР	2015-2017 годы								
162.	Расширение сети ДС СВСН	акт ввода в эксплуатацию	МИР	2016-2019 годы								
163.	Создание Национальной лаборатории космических технологий (НЛКТ)	акт ввода в эксплуатацию	МИР	2015-2019 годы	акт ввода в эксплуатацию							
164.	Строительство объектов 2-й очереди Национального	акт выполненных работ	МИР	2015-2019 годы								

	космического центра в СЭЗ «Астана - жаңақала»										
165.	Организация работ по обеспечению сохранности и поддержке объектов космодрома «Байконур», не вошедших в состав и исключенных из состава арендуемых Российской Федерацией	акт выполненных работ	МИР	2015-2019 годы							
Задача 3. Развитие научно-технологической базы космической отрасли											
166.	Разработка новых образцов космической техники и технологий в Республике Казахстан	отчет о НИР	МИР	2015-2019 годы							
167.	Развитие современных информационных технологий для исследований космического пространства	отчет о НИР	МИР	2015-2019 годы							
168.	Создание системы наземно-космического мониторинга геодинамических	отчет о НИР	МИР	2015-2019 годы							

	процессов земной коры территории Казахстана											
169.	Создание казахстанской многоуровневой системы мониторинга и прогноза космической погоды	отчет о НИР	МИР	2015-2019 годы								
170.	Развитие технологий оперативного приема и тематической обработки данных дистанционного зондирования Земли	отчет о НИР	МИР	2015-2019 годы								
171.	Модернизация экспериментального астрономического комплекса Республики Казахстан	акт выполненных работ	МИР	2015-2019 годы								
172.	Развитие комплекса наземно-космического мониторинга геофизического состояния ближнего космоса, ионосферы и литосферы	акт выполненных работ	МИР	2015-2016 годы								
173.	Модернизация сети технологических комплексов приема,	акт выполненных работ	МИР	2015-2019 годы								

	обработки и архивации данных дистанционного зондирования Земли										
174.	Оснащение новейшим оборудованием научно-экспериментальной лаборатории разработки и испытания космической техники и технологий	акт выполненных работ	МИР	2015-2017 годы							
175.	Разработка методик, эколого-гигиенических нормативов ПДК продуктов трансформации КРТ для комплексной оценки состояния экосистем территорий, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности	проекты гигиенических нормативов, технологического регламента и методик	МИР	2015-2019 годы							
176.	Создание химико-экологической лаборатории в городе Жезказган	акт ввода в эксплуатацию	МИР, акимат Карагандинской области	2016-2019 годы							
177.	Создание	отчет о НИР	МИР	2015-2017							

	геоинформационной системы космического экологического мониторинга «Северный Каспий»			ГОДЫ							
Задача 4. Развитие кадрового потенциала космической отрасли											
178.	Организация переподготовки и повышения квалификации инженерно-технических и научных кадров в сфере космической отрасли	сертификат	МИР	2015-2019 годы							
Задача 5. Создание нормативной правовой базы космической отрасли											
179.	Разработка проекта Закона Республики Казахстан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам космической деятельности»	проект Закона Республики Казахстан	МИР	2015 год							
180.	Формирование предложений в план государственной	утвержденный план	МИР	2015-2019 годы							

	стандартизации и разработка национальных стандартов в области космической деятельности											
181.	Совершенствование договорно-правовой базы сотрудничества в области космической деятельности	отчет	МИР	2015-2019 годы								
182.	Координация работ по договору аренды комплекса «Байконур»	отчет	МИР	2015-2019 годы								
3. Основные направления, пути достижения поставленных целей программы и соответствующие меры												
3.1 Инвестиционный климат												
183.	Сотрудничество с Международным Банком Реконструкции и Развития, Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию, Европейским Банком Реконструкции и Развития, Исламским Банком Реконструкции и	отчет	МИР	Ежегодно								

	Развития и другими международными институтами с целью их привлечения для реализации Программы										
3.2. Общесистемные меры поддержки индустриального развития											
3.2.1. Отраслевое регулирование											
184.	Выработка предложений 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, 6098	РБ	1 4
186.	Выработка предложений по внесению изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 20	проект НПА	МИР, АО «ФНБ Самрук-Казына» (по согласованию)	I квартал 2015 года							

	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.)									
187.	Проведение оценки проектов на предмет соответствия выпускаемой конечной продукции	рекомендации	МИР, АО «ФНБ «Самрук-Казына (по согласованию), акиматы, региональные штабы	2015 год	36,0					

	требованиям системы технического регулирования и метрологии (техническим регламентам, стандартам, обеспеченности испытательной лабораторией и т.д.)		по вопросам технического регулирования								
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	36,093	РБ	
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	аккредитация	МИР	2016-2019 годы							

	испытательных лабораторий по требованиям технических регламентов Таможенного союза										
191.	Расширение испытательных лабораторий по сельскохозяйственной технике	проведение сертификационных испытаний сельскохозяйственной техники	МСХ (созыв), АО «КазАгроИнновация» (по согласованию)	2016-2017 годы			301	РБ	301		
192.	Создание отраслевого центра передовых технологий для ГК, в том числе Центральной сертификационной лаборатории по металлографическим 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	3255,551	РБ	3634
193.	Расширение	проведение	МНЭ	2015-2018	751,586	РБ	344,449	РБ	344,449	РБ	688,

	испытательных лабораторий по пищевой продукции	сертификационных испытаний пищевой продукции		годы							
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	РБ	
196.	Создание испытательной лаборатории взрывчатых материалов	проведение сертификационных испытаний взрывчатых материалов	МВД, МИР	2016-2017 годы			55,000	РБ	55	РБ	
197.	Создание новых испытательных лабораторий в строительной отрасли по евро нормам в городах Алматы и Астане	проведение сертификационных испытаний строительных материалов	МИР, МНЭ	2016-2018 годы			780	РБ	656,000	РБ	56
198.	Проведение экспертизы инвестиционных	отраслевое экспертное заключение	МИР, АО «NADLoC» (по согласованию)	Один раз в год, по итогам года							

	проектов субъектов индустриально-инновационной деятельности по использованию товаров, работ и услуг в рамках ГПИИР на 2015-2019 годы										
199.	Проведение анализа степени исполнения контрактных обязательств недропользователями горнодобывающего комплекса, формирование карты нарушений и передача ее в уполномоченный орган	отчет в МИР	АО «NADLoC» (по согласованию)	Один раз в год, по итогам года							
200.	Осуществление анализа эффективности мер по поддержке отраслей промышленности в рамках закупок государственных органов, национальных компаний и	отчет в МИР	АО «NADLoC» (по согласованию)	Один раз в год, по итогам года, начиная с 2015 года							

	недропользователей											
201.	Сбор и обработка отчетов по местному содержанию субъектов мониторинга государственных закупок, недропользователей, концессионеров и национальных компаний, холдингов, системообразующих предприятий	отчет в МИР	АО «NADLoC» (по согласованию)	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 согласованию)	2015-2019 годы								
203.	Проведение конференций, форумов, круглых столов и диалоговых площадок с участием государственных органов, местных исполнительных	конференции, форумы, круглые столы и диалоговые площадки	МИР (созыв), АО «NADLoC» (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны и Алматы	2015-2019 годы								

	органов, производителей товаров, работ и услуг, недропользователей и иных заинтересованных сторон по вопросам развития национальной промышленности											
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	информационно-технологическое, техническое сопровождение и расширение функционала	МИР, АО «NADLoC» (по согласованию)	2015-2019 годы								

	дополнениями, вносимыми в нормативные правовые акты Республики Казахстан											
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 транснациональным и 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	меморандумы	МИР	II квартал 2015 года	96,0	РБ	96,0	РБ	96,0	РБ		

	участием официальных лиц										
209.	Изготовление (разработка и печать) информационного справочника «Investor' sGuide»	информационный справочник	МИР	Ежегодно, с 2015 года	10,0	РБ	10,0	РБ	10,0	РБ	
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	РБ	1633,8	РБ	1633,80	РБ	1633
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	РБ	35,3	РБ	35,3	РБ	35
212.	Проведение роуд-шоу по презентации инвестиционных возможностей Казахстана	меморандумы	МИР, АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015-2019 годы	122,5	РБ	122,5	РБ	122,5	РБ	122
213.	Оказание сервисных	договора	МИР, АО «KAZNEX	2015-2019	337,0	РБ	337,0	РБ	200,0	РБ	200

	услуг по привлечению и сопровождению иностранных инвесторов		INVEST» (по согласованию)	годы							
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	РБ	640,9	РБ	685,8	РБ	732

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	РБ	85,6	РБ	85,6	РБ	85,6	РБ
216.	Сервисная поддержка для стимулирования экспорта	информация в МИР	АО «KAZNEX INVEST» (по согласованию)	2015-2019 годы	1258,0	РБ	1346,0	РБ	1440,0	РБ	1624,0	РБ
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	сеть представительств	МИР, АО «KAZNEX	2015-2019 годы	200,0	РБ	400,0	РБ	450,0	РБ	450,0	РБ

	поддержки бизнеса за рубежом	поддержки бизнеса в зарубежных странах	INVEST» (по согласованию), НПП (по согласованию)									
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

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
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

222.	Обеспечение поиска приоритетных технологических задач бизнеса, в том числе через проведение конференций технических директоров (R&D-директоров) промышленных предприятий	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2018 год	20,0	РБ	20,0	РБ	150,0	РБ	20,0	РБ
223.	Предоставление грантов для коммерциализации технологий, привлечение консалтинговых, инжиниринговых и проектных организаций; внедрение управленческих и производственных технологий, привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов, повышение квалификации инженерно-технического персонала за рубежом	отчет в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	2664	РБ	2664	РБ	2430	РБ	2430	РБ
224.	Предоставление грантов на приобретение технологий	отчет в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	3800	РБ	3800	РБ	3800	РБ	3800	РБ
225.	Предоставление грантов на промышленные исследования	отчет в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	2400	РБ	600	РБ	800	РБ	1000	РБ
226.	Услуги оператора по предоставлению	отчет в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	275,8	РБ	275,8	РБ	275,8	РБ	275,8	РБ

	инновационных грантов											
227.	Подтверждение факта внедрения результата научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ на территории Республики Казахстан	информация в МИР	МОН, АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	20	РБ	15	РБ	15	РБ	15	РБ
3.2.3.2. Повышение спроса на инновации												
228.	Усиление технологических регламентов и стандартов, в том числе по энергосбережению, производительности, экологичности	технические регламенты, технические стандарты	МИР заинтересованные государственные органы	2015-2019 годы								
229.	Создание целевых кредитных программ для инвестиционных энергоэффективных проектов	приказ	МИР, МНЭ	I квартал 2015 года								
3.2.3.3. Повышение технологических компетенций												
230.	Выработка предложений по созданию и последующему функционированию отраслевых центров компетенций через предоставление инновационных грантов	предложения в МИР	МОН, АО «КИРИ», АО «НАТР» (по согласованию)	2016 год								
231.	Открытие онлайн центров компетенций, предоставляющих	центры компетенций	МИР, АО «КИРИ», АО «НАТР» (по согласованию)	декабрь 2015 года	350	РБ	200	РБ	200	РБ	200	РБ

	дополнительные возможности освоения и обучения основам технических навыков и специальностей, а также повышения квалификации											
232.	Обеспечение функционирования и развитие действующего имущественного комплекса на территории 1-ой очереди СЭЗ «ПИТ»	отчет в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	153	РБ	153	РБ	153	РБ	153	РБ
233.	Развитие региональных технопарков	отчет	МИР, АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	42	РБ	62	РБ	62	РБ	62	РБ
234.	Развитие отраслевых конструкторских бюро	отчет	МИР, АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	399,9	РБ	427,9	РБ	457,8	РБ	200	РБ
235.	Отработка механизма совместной работы по коммерциализации новых технологий, а также результатов научной, научно-технической и инновационной деятельности, готовых к внедрению	информация в МИР	МОН	IV квартал 2015 года								
236.	Организация проведения конкурса бизнес-планов «NIF \$50 K»	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	91,8	РБ	91,8	РБ	91,8	РБ	91,8	РБ
237.	Организация проведения республиканского конкурса	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	36,6	РБ	36,6	РБ	36,6	РБ	36,6	РБ

	рационализаторских предложений											
238.	Организация проведения конкурса «Өрлеу аппараты»	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	20,9	РБ	20,9	РБ	20,9	РБ	20,9	РБ
239.	Организация проведения Инновационного конгресса и выставки инновационных проектов	отчет в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	70,2	РБ	70,2	РБ	70,2	РБ	70,2	РБ
240.	Осуществление международного сотрудничества в области развития инноваций (проведение информационно-аналитических и консультационных услуг)	отчет в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	160	РБ	160	РБ	160	РБ	160	РБ
241.	Стимулирование рынка услуг по коммерциализации инновационных проектов	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы	263,5	РБ	263,5	РБ	263,5	РБ	263,5	РБ
242.	Усиление работы по прохождению инженерно-техническими работниками стажировок в зарубежных организациях, а также обучению ИТР	информация в МИР	АО «НАТР» (по согласованию)	II квартал 2015 года	860	РБ	860	РБ	860	РБ	860	РБ
3.2.3.4. Дополнительные системные меры												
3.2.4. Финансовые ресурсы												
243.	Возмещение инвесторам части капитальных затрат по отдельным проектам	договора	МИР	Ежегодно			5304	РБ	16796	РБ	30940	РБ

3.2.5. Инфраструктура

244.	Утверждение предельных (долгосрочных) тарифов на услуги субъектов естественных монополий, со сроком действия 5 и более лет	приказ	МНЭ	2015-2019 годы														
245.	Определение административных барьеров, препятствующих доступности инженерной инфраструктуры для субъектов частного предпринимательства, и выработка предложений по их сокращению	нормативные акты	МНЭ, МИР, МЭ, НПП (по согласованию)	I квартал 2015 года														
246.	Предоставление информации о проблемах пропускной способности железнодорожных станций для обеспечения перевозок продукции приоритетных секторов обрабатывающей промышленности	информация в МИР	акиматы областей, городов Алматы и Астаны	к 5 июля и 5 января, ежегодно														
247.	Расширение пропускной способности железнодорожных станций для обеспечения перевозок продукции приоритетных секторов обрабатывающей промышленности по запросам акиматов	акт ввода в эксплуатацию	МИР, АО «НК «КТЖ» (по согласованию)	Ежегодно к 1 февраля														

	областей и городов Алматы и Астаны											
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				
250.	Строительство инфраструктуры СЭЗ «Хоргос-Восточные ворота»	акт ввода в эксплуатацию	МИР, АО «НК «КТЖ» (по согласованию)	2015-2019 годы	12500	НФ						
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						
253.	Строительство инфраструктуры СЭЗ «Астана - новый город»	акт ввода в эксплуатацию	акимат города Астаны	Ежегодно к 1 февраля 2015, 2016 годов								
254.	Строительство	акт ввода в	МИР, МНЭ, МФ,	Ежегодно к 1	114404	РБ	41607	РБ	25290	РБ		

	инфраструктуры СЭЗ Республики Казахстан, Индустриальной зоны города Алматы	эксплуатацию	МЭ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), акиматы областей, городов Астаны и Алматы	февраля года (2015, 2016, 2017, 2018 годов) следующего за отчетным													
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													
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													
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													
258.	Разработка модели Единого классификатора специальностей	единый классификатор	МОН, НАО «Холдинг «Кәсіпқор» (по	II квартал 2015 года													

	технического и профессионального, высшего образования		согласованию)														
259.	Организация разработки профессиональных стандартов, в том числе по востребованным специальностям проектов ГПИИР	профессиональные стандарты	Отраслевые государственные органы, МЗСР, НПП (по согласованию)	Ежегодно													
260.	Укрепление учебно-производственных мастерских и лабораторий учебных заведений ТиПО	акты	МОН (созыв), акиматы областей, городов Астаны и Алматы	Ежегодно													
261.	Исключена в соответствии с постановлением Правительства РК от 05.02.15 г. № 42 (<i>см. стар. ред.</i>)																
262.	Совершенствование системы квотирования привлечения ИРС	информация в МИР	МЗСР, МНЭ	I квартал 2015 года													
263.	Проведение отчетов о создании рабочих мест и количестве трудоустроенных по проектам ГПИИР	отчет в МИР	МЗСР	2015-2019 годы													
264.	Выработка предложений по учебным заведениям по подготовке кадров для ГПИИР	предложения в МИР	МОН	IV квартал, ежегодно													
3.2.7 Закупки																	
265.	Обеспечение приема отчетности по местному	информация в МИР	МЭ	Ежеквартально													

	содержанию в закупках товаров, работ и услуг недропользователей нефтегазового сектора в ИС «Система приема отчетности недропользователей»												
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									
3.2.8. Предпринимательство и МСБ													
3.2.9 Стимулирование конкуренции													
267.	Внесение предложений по развитию биржевой торговли нефтепродуктами	предложения в МИР	МНЭ, МЭ	I квартал 2017 года									
268.	Внесение предложений по развитию биржевой	предложения в МИР	МНЭ, МЭ	I квартал 2015 года									

	торговли электрической энергией																		
269.	Поэтапное сокращение перечня регулируемых услуг (товаров, работ) субъектов естественных монополий и регулируемых рынков	информация в МИР	МНЭ, МЭ, МИР	II квартал 2017 года															
3.3. Кластерные подходы в развитии обрабатывающей промышленности																			
Цель: Развитие конкурентоспособности отечественной обрабатывающей промышленности за счет создания и локализации технологического развития интеграции и ускорения инновационного развития																			
270.	Актуализация Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан с учетом Программы	проект НПА	МНЭ (созыв), акиматы областей, городов Астаны и Алматы	IV квартал 2014-2016 годов															
3.3.1. Развитие национального кластера																			
271.	Создание Совета национального кластера по добыче и переработке нефти и газа, нефтегазохимии, нефтегазохимического машиностроения и сервисных услуг для нефтегазовой промышленности	приказ	МЭ	I квартал 2015 года															
272.	Разработка Стратегии и Дорожной карты развития национального кластера	стратегия, дорожная карта	МЭ, МИР, НПП (по согласованию)	III квартал 2015 года															
3.3.2. Развитие территориальных кластеров																			

3.1. Разработка и совершенствование нормативной правовой базы, регламентирующей деятельность территориальных

273.	Выработка предложений по разработке регламентации критериев и порядка проведения конкурсного отбора территориальных кластеров	проект НПА	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	II квартал 2015 года														
------	---	------------	----------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.3.3. Развитие инновационных кластеров

274.	Внесение предложений по формированию научных центров в сфере медицины, «3D-принтинга», геологии, металлургии, композитных материалов, энергосберегающих и строительных технологий в рамках инновационных кластеров	предложения в МИР	МОН, отраслевые государственные органы, НПП (по согласованию), отраслевые объединения работодателей (по согласованию)	2017 год														
275.	Разработка планов развития инновационных кластеров	утвержденные планы	АОО «Назарбаев Университет», УК «ПИТ» (по согласованию)	IV квартал 2015 года														
276.	Реализация планов развития инновационных кластеров	отчет в МИР	АОО «Назарбаев Университет», УК «ПИТ» (по согласованию)	10 июля и 10 января, ежегодно с 2016 года														

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	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	162,4	РБ
------	---	-------------------	------------------------------------	----------------	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----	-------	----

	международными стандартами (API, ASTM, GMP, EN)											
3.4.2. Интернационализация												
278.	Предэкспортное финансирование и страхование	договора	МИР, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО «КазЭкспорт Гарант» (по согласованию)	2015-2019 годы	3000	РБ	5000					
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
3.4.3. Технологии и инновации												
280.	Возмещение 50%, но не более 7,5 млн. тенге затрат на разработку комплексного плана развития предприятия	договора	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	2015 - 2019 годы	40,0	РБ	40,0	РБ	40,0	РБ	40,0	РБ
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
3.4.4. Финансовые ресурсы												
282.	Среднее и долгосрочное финансирование проектов через АО «Банк Развития Казахстана», в том числе	увеличение уставного капитала АО «БРК», получение	МИР, МНЭ, МФ, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО	2015-2019 годы	150 000	РБ						

	через межбанковское, лизинговое финансирование и другое	АО «БРК» займов от РБ либо НФ РК	«БРК» (по согласованию), АО «БРК-Лизинг» (по согласованию)									
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
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
285.	Выдача гарантий по кредитам БВУ в приоритетных секторах и с учетом региональной специализации	информация в МИР	МНЭ, АО «ФРП «Даму» (по согласованию)	2015-2019 годы	2 143	РБ	1 125	РБ		РБ		РБ
286.	Капитализация фонда инфраструктурных проектов через капитализацию АО «Казына Капитал Менеджмент»	Информация в МИР	МНЭ, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО «Казына Капитал Менеджмент» (по согласованию)	2015 - 2019 годы			8 000	РБ	8 650	РБ		
3.4.5. Инфраструктура												
3.4.6. Человеческие												
287.	Возмещение части затрат предприятиям, осуществляющим обучение управленческого персонала по вопросам повышения	сертификаты	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	2015-2019 годы	15,8	РБ	15,8	РБ	15,8	РБ	15,8	РБ

	производительности труда и энергоэффективности											
288.	Выделение грантов на привлечение высококвалифицированных иностранных специалистов	гранты	МИР, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО «НАТР» (по согласованию)	2015-2019 годы								
289.	Выделение грантов на повышение квалификации инженерно-технического персонала за рубежом	Гранты	МИР, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО «НАТР» (по согласованию)	2015 - 2019 годы								
3.4.7. Закупки												
3.4.8. Предпринимательство и МСБ												
290.	Софинансирование до 80%, но не более 8 млн. тенге, для МСБ и не более 16 млн. тенге для крупных предприятий при проведении технической диагностики	договора	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	2015-2019 годы	40,4	РБ	40,4	РБ	40,4	РБ	40,4	РБ
291.	Оказание услуг оператором «Производительность 2020»	договора	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	2015-2019 годы	148	РБ	148	РБ	148	РБ	148	РБ
292.	Лизинговое финансирование в рамках «Производительность 2020»	договора	МИР, МНЭ, МФ, АО «НУХ «Байтерек» (по согласованию), АО «БРК» (по	Ежегодно	5 000	РБ	5 000	РБ		РБ		РБ

			согласованию), АО «БРК - Лизинг» (по согласованию)															
293.	Оказание содействия в заключении контрактов между заказчиком и производителем с целью создания смежных производств вокруг крупных предприятий	контракты	МИР, АО «NADLoC» (по согласованию), АО «ДАМУ» (по согласованию), системообразующие предприятия (по согласованию)	Один раз в год, по итогам года														
3.4.9. Карта индустриализации																		
294.	Разработка и утверждение республиканской карты индустриализации Казахстана на 2015-2019 годы	проект НПА	МИР, заинтересованные государственные органы и организации (по согласованию)	I квартал 2015 года														
295.	Внесение изменений в Правила включения проектов в республиканскую и региональные карты индустриализации, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 мая 2012 года № 675 в части определения новых подходов к порядку формирования карты	проект НПА	МИР, МНЭ, заинтересованные государственные органы и организации (по согласованию)	IV квартал 2014 года														

	индустриализации, разделения ответственности между центром и регионами												
296.	Актуализация республиканской Карты индустриализации Казахстана на 2015- 2019 годы	проект НПА	МИР, заинтересованные государственные органы и организации (по согласованию)	2015-2019 годы									
297.	Подготовка отчетов о ходе реализации проектов Карты индустриализации	отчет в Правительство	МИР, заинтересованные государственные органы и организации (по согласованию)	до 15 числа месяца, следующего за отчетным полугодием									
298.	Формирование карт поддержки предпринимательства	информация в МНЭ	акиматы областей, городов Алматы и Астаны, НПП (по согласованию)	до 10 числа месяца, следующего за отчетным полугодием									
299.	Реализация проектов, включенных в Карты поддержки предпринимательства	информация в МНЭ	акиматы областей, городов Алматы и Астаны	до 10 числа месяца, следующего за отчетным полугодием									
300.	Предоставление сводной информации о реализации проектов, включенных в Карты поддержки предпринимательства	отчеты в Правительство	МНЭ	до 15 числа месяца, следующего за отчетным полугодием									

4. Механизм, управление и мониторинг реализации Программы

4.1. Механизмы реализации Программы

301.	Внесение изменений и дополнений в стратегические планы центральных исполнительных органов с учетом Программы	проект НПА	МИР, МСХ, МЭ, МЗСР, МОН, МНЭ, МФ	I квартал 2015 года														
302.	Разработка и утверждение программ развития территорий и планов мероприятий по их реализации с учетом Программы	решения маслихатов и акимов регионов	акиматы областей, городов Алматы и Астаны	IV квартал 2015 года														
303.	Внесение изменений и дополнений в стратегии и планы развития национальных управляющих холдингов, национальных холдингов и национальных компаний с учетом Программы	проект НПА	Национальные управляющие холдинги (по согласованию), национальные компании (по согласованию)	I квартал 2015 года														
304.	Внесение изменений и дополнений в стратегии и планы развития национальных институтов развития с учетом Программы	решения Совета директоров	АО «КИРИ» (по согласованию), АО «НАТР» (по согласованию), АО «Kaznex Invest» (по согласованию) АО «ФРП «Даму» (по согласованию), АО «НАРМС NADLoC» (по согласованию), АО «БРК» (по	I квартал 2015 года														

			согласованию)										
4.2. Управление реализацией Программы													
305.	Усиление роли и ответственности национального института развития в области индустрии	решения Совета директоров	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	IV квартал 2014 года									
4.3. Мониторинг реализации Программы													
306.	Внесение изменений и дополнений в нормативно-правовые акты по системе государственного планирования в части совершенствования системы мониторинга и оценки реализации Программы	проекты НПА	МНЭ	I квартал 2015 года									
307.	Мониторинг программ развития территорий в части индустриально-инновационного развития	отчет в МИР	акиматы областей, городов Алматы и Астаны	Ежегодно к 1 февраля и 1 августа									
308.	Обеспечение статистической информацией по индикаторам Программы	статистический бюллетень	МНЭ	1 раз в квартал									
309.	Подготовка отчётов о развитии обрабатывающей промышленности в регионах, с учётом: специализации в обрабатывающей промышленности;	отчет в МИР	акиматы областей, городов Алматы и Астаны	Ежеквартально, к 20 числу месяца, следующего за отчетным									

	реализации инвестиционных проектов, предусмотренных на 2015-2019 годы; создания и развития кластеров; содействия развитию СЭЗ и ИЗ																		
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															
311.	Мониторинг, анализ и оценка развития приоритетных секторов программы	отчет в МНЭ	МИР, АО «КИРИ» (по согласованию)	Ежегодно в марте, с 2016 года															
312.	Разработка системы мониторинга развития национального кластера	система мониторинга	МНЭ, МЭ	III квартал 2015 года															
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															

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»