



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті

**«Қазақстан Республикасын индустриалдық-
инновациялық дамыту жөніндегі 2015-2019 жылдарға
арналған мемлекеттік бағдарламаның көрсеткіштері»
статистикалық бюллетені**

2015 жылғы қаңтар-желтоқсан

**Статистический бюллетень
«Показатели Государственной программы
индустриально-инновационному развитию
Республики Казахстан на 2015-2019гг.»**

январь-декабрь 2015г.

www.stat.gov.kz



Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі
Статистика комитеті

«Қазақстан Республикасының Азаматтық кодексіне (ерекше бөлігі)» сәйкес бұл материал көбейтуге (көшіруге) жатпайды, статистикалық ақпараттарды өз жарияланымдарында (басылымдарында) пайдаланған жағдайда Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитетіне сілтеме жасау міндетті.

В соответствии с «Гражданским кодексом Республики Казахстан (особенная часть)» данный материал не подлежит размножению (копированию), при использовании статистической информации в своих публикациях (изданиях) обязательна ссылка на Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

**«Қазақстан Республикасын индустриалдық-инновациялық дамыту жөніндегі
2015-2019 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламаның көрсеткіштері»
статистикалық бюллетені**

2015 жылғы қаңтар-желтоқсан

**Статистический бюллетень «Показатели Государственной программы
индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан
на 2015-2019гг.»**

январь-декабрь 2015г.

Астана 2016

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті / 2016 жыл

«Қазақстан Республикасын индустриалдық-инновациялық дамыту жөніндегі
2015-2019 жылдарға арналған мемлекеттік бағдарламаның көрсеткіштері»
статистикалық бюллетені

Бас редактор – Төрағаның міндетін атқарушы Б. Иманәлиев

Бюллетенді Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитетінің www.stat.gov.kz Интернет-ресурсынан алуға болады.

Мекенжай: Қазақстан Республикасы, 010000
Астана қаласы, Орынбор көшесі 8,
Министрліктер Үйі, 4 кіреберіс

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті

факс +7 7172 74 95 46
call-орталық: + 7 7172 74 90 10, 74 90 11
Электрондық мекен-жай: kazstat.rk@gmail.com
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Шартты белгілер:

- - құбылыс жоқ
0,0 - болмашы шама
... - деректер жоқ

Жекелеген жағдайларда қорытынды мен қосылғыштар сомасы арасындағы
шамалы айырмашылықтар деректерді дөңгелектеумен түсіндіріледі.

Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики
Казахстан / 2016г.

Статистический бюллетень «Показатели Государственной программы по
индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2015-
2019гг.»

Главный редактор – И.о. Председателя Б. Иманалиев

Бюллетень доступен на Интернет-ресурсе Комитета по статистике
Министерства национальной экономики Республики Казахстан
www.stat.gov.kz.

Адрес: Республика Казахстан, 010000
г. Астана, ул. Орынбор 8,
Дом Министерств, 4 подъезд

Комитет по статистике
Министерства национальной экономики Республики Казахстан

факс +7 7172 74 95 46
call-центр: + 7 7172 74 90 10, 74 90 11
Электронный адрес: kazstat.rk@gmail.com
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Условные обозначения:

- - явление отсутствуют
0,0 - незначительная величина
... - данные отсутствуют

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой
слагаемых объясняются округлением данных.

Мазмұны Содержание

1	Индустриалдық дамудың жалпы нысаналы көрсеткіштері Общие целевые показатели индустриального развития.....	4
2	Қара металлургия Черная металлургия.....	5
3	Түсті металлургия Цветная металлургия.....	5
4	Мұнай өңдеу Нефтепереработка.....	6
5	Мұнай-газ химиясы Нефтегазохимия.....	7
6	Азық-түлік өнімдерінің өндірісі Производство продуктов питания.....	7
7	Агрохимия Агрохимия.....	8
8	Өнеркәсіпке арналған химикаттар өндірісі Производство химикатов для промышленности.....	9
9	Автокөлік құралдарының, олардың бөлшектерінің, керек-жарақтары мен қозғалтқыштарының өндірісі Производство автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей.....	10
10	Электр жабдығының өндірісі Производство электрооборудования.....	11
11	Ауыл шаруашылығы техникасының өндірісі Производство сельскохозяйственной техники.....	12
12	Теміржол техникасының өндірісі Производство железнодорожной техники.....	12
13	Кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі Производство машин и оборудования для горнодобывающей промышленности.....	13
14	Мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі Производство машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности.....	14
15	Құрылыс материалдарының өндірісі Производство строительных материалов.....	15
16	Инновациялар Инновации.....	16
17	Ғарыштық технологиялар Космическieteхнологии..... Қысқартулар Сокращения.....	17 17 18

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Индустриалдық дамудың жалпы нысаналы индикаторлары							
	Общие целевые индикаторы индустриального развития							
КС	1. 2019 жылға өңдеу өнеркәсібі өнімдерінің өндірілген көлемінің өсімі - 2012 жылғы деңгейге нақты мәнде 43%							
	1. Прирост объемов произведенной продукции обрабатывающей промышленности в 2019г. - на 43% в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Өңдеу өнеркәсібі өнімдерінің өндірілген нақты көлем индексі, 2012 жылға, %-бен							143,0
	Индекс физического объема произведенной продукции обрабатывающей промышленности, к 2012г., в %	100,0	101,9	103,0			103,2	
	Өңдеу өнеркәсібі өнімдерінің өндірілген нақты көлем индексі, өткен жылғы сәйкес кезеңге, %-бен							
	Индекс физического объема произведенной продукции обрабатывающей промышленности, к соответствующему периоду предыдущего года, в %	101,2	101,9	101,1		100,2		
КС	2. 2019 жылы өңдеуші өнеркәсіптің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,4 есе ұлғайту							
	2. Рост валовой добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности в 2019 году не менее чем в 1,4 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Өңдеуші өнеркәсіптің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен							144,6
	ВДС обрабатывающей промышленности*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %	100,0	102,9	104,5			101,8	
	Өңдеуші өнеркәсіптің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	ВДС обрабатывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	103,0	102,9	101,6		100,9		
	*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							
КС	3. 2019 жылда өңдеу өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,4 есеге ұлғайту							
	3. Рост производительности труда в обрабатывающей промышленности в 2019г. - в 1,4 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Өңдеу өнеркәсібіндегі еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							137,0
	Производительность труда в обрабатывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	118,2	94,2	85,2		124,7	100,1	
	* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.							
	7, 8 графы - предварительные данные.							
КС	4. Шикізат емес (өңделген) экспорттың құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,1 есеге кем емес							
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта в 2019г. - не менее чем в 1,1 раза к уровню 2012г.							
	Шикізат емес тауарларының экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен							109,2
	Объем экспорта несырьевых товаров*, к предыдущему году, в %	105,5	91,9	94,3	75,7	75,7	67,3	
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.							
	*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	5. 2019 жылы өңдеу өнеркәсібіндегі ЖІӨ сыйымдылығы 2012 жылдың деңгейінен кемінде 15% төмендету							
	5. Снижение энергоёмкости ВВП в обрабатывающей промышленности в 2019г. - не менее чем на 15% к уровню 2012г.							
	Өңдеу өнеркәсібіндегі ЖІӨ сыйымдылығы*, мэт мың АҚШ доллар 2000 жылғы бағасымен							
	Энергоёмкость ВВП в обрабатывающей промышленности*, тнэ на тыс. долларов США в ценах 2000г.	2,05	1,65	1,85				85,0
	<i>* Жылдық кезеңділіктегі деректер.</i>							
	<i>Данные годовой периодичности.</i>							
КС	6. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы өңдеу өнеркәсібіндегі жұмыспен қамтылудың 29,2 мың адамға өсуі							
	6. Рост занятости в обрабатывающей промышленности в 2019г. - на 29,2 тыс. человек к уровню 2012г.							
	Өңдеу өнеркәсібіндегі жұмыспен қамтылған халықтың саны*, мың адам							
	Численность занятых в обрабатывающей промышленности*, тыс.человек	543,5	548,0	536,3	517,4	97,0	93,7	572,6
	<i>* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы III тоқсандағы деректер, 2015 жылғы IV тоқсандағы 2016 жылғы 12 ақпанда қалыптастырылады.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за III квартал 2015г., за IV квартал 2015г. будут сформированы 12 февраля 2016г.</i>							
	Қара металлургия							
	Черная металлургия							
КС	1. 2019 жылы қара металлургияның жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,3 есе ұлғайту							
	1. Рост валовой добавленной стоимости в черной металлургии в 2019г. – не менее чем в 1,3 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Қара металлургияның ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен							
	ВДС черной металлургии*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %	100,0	92,1	100,8			94,5	128,4
	Қара металлургияның ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	ВДС черной металлургии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	90,1	92,1	109,4		99,8		
	<i>*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.</i>							
	<i>7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.</i>							
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы қара металлургиядағы жұмыспен қамтылудың 3,1 мың адамға өсуі							
	2. Рост занятости в черной металлургии в 2019г. – на 3,1 тыс. человек к уровню 2012г.							
	Қара металлургиядағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в черной металлургии*, тыс. человек	35,0	33,7	33,0	35,7	101,7	95,0	38,9
	<i>* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.</i>							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)	
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
КС	3. 2019 жылда қара металлургиядағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,18 есеге ұлғайту								
3. Рост производительности труда в черной металлургии в 2019г. – в 1,18 раза в реальном выражении к уровню 2012г.									
	Қара металлургиядағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	137,6	116,3	115,3		108,5	145,5	118,1	
	Производительность труда в черной металлургии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.									
7, 8 графы - предварительные данные.									
КС	4. Қара металлургия өнімі экспортының өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,04 есеге кем емес								
4. Рост экспорта продукции черной металлургии в 2019г. – не менее чем в 1,04 раза к уровню 2012г.									
	Қара металлургия өнімінің экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен	82,7	85,8	94,4	73,5	73,5	64,1	103,7	
	Объем экспорта продукции черной металлургии*, к предыдущему году, в %								
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.									
*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.									
Түсті металлургия									
Цветная металлургия									
КС	1. 2019 жылы түсті металлургияның жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,3 есе ұлғайту								
1. Рост валовой добавленной стоимости в цветной металлургии в 2019г. - не менее чем в 1,3 раза в реальном выражении к уровню 2012г.									
	Түсті металлургияның ЖҚК*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	99,3	92,2			109,8	127,1	
	ВДС цветной металлургии*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %								
	Түсті металлургияның ЖҚК*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	106,1	99,3	92,9		125,3			
	ВДС цветной металлургии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.									
7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.									
КС	2. 2019 жылда түсті металлургиядағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,4 есеге ұлғайту								
2. Рост производительности труда в цветной металлургии в 2019г. - в 1,4 раза в реальном выражении к уровню 2012г.									
	Түсті металлургиядағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	106,2	166,8	53,2		207,3	183,9	140,8	
	Производительность труда в цветной металлургии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.									
7, 8 графы - предварительные данные.									

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)	
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
КС	3. Түсті металлургия өнімі экспортының өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,1 есеге кем емес								
	3. Рост экспорта продукции цветной металлургии в 2019г. - не менее чем в 1,1 раза к уровню 2012г.								
	Түсті металлургия өнімінің экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен								
	Объем экспорта продукции цветной металлургии*, к предыдущему году, в %	90,9	98,9	74,3	107,2	107,2	78,9	114,4	
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.								
	*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.								
	Мұнай өңдеу								
	Нефтепереработка								
КС	1. 2019 жылы мұнай өңдеудің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,6 есе ұлғайту								
	1. Рост валовой добавленной стоимости нефтепереработки в 2019г. - не менее чем в 1,6 раза в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Мұнай өңдеудің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен							160,1	
	ВДС нефтепереработки*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %	100,0	103,3	105,8			99,9		
	Мұнай өңдеудің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен								
	ВДС нефтепереработки*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,5	103,3	102,4		97,1			
	*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.								
	7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.								
КС	2. 2019 жылда мұнай өңдеудегі еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 2,3 есеге ұлғайту								
	2. Рост производительности труда в отрасли нефтепереработки в 2019г. - в 2,3 раза в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Мұнай өңдеудегі еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							231,2	
	Производительность труда в отрасли нефтеператботки*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	105,1	128,7	64,8		113,0	94,2		
	* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.								
	7, 8 графы - предварительные данные.								
МЭ	2017 жылдан бастап отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро-4, Еуро-5 сапа стандартына дейін жеткізе отырып, 2015 жылы МӨЗ-де мұнай өңдеу көлемінің 14,5 млн. тоннаға дейін (2012 жылға дейін 102,1%) өсуін қамтамасыз ету								
	Обеспечение роста объемов переработки нефти на НПЗ в 2015г. до 14,5 млн. тонн (102,1% к 2012г.), с доведением качества отечественных нефтепродуктов с 2017г. до стандартов качества Евро-4, Евро-5								
	2017 жылдан бастап отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро-4, Еуро-5 сапа стандартына дейін жеткізе отырып, 2015 жылы МӨЗ-де мұнай өңдеу көлемінің 14,2 млн.тоннаға дейін (2012 жылға дейін 100,1 %) өсуін қамтамасыз ету	Кедендік одақтың 2011 жылғы 18 қазандағы № 826 шешімімен «Автокөлік және авиациялық бензин, дизель және кеме отыны, реактивті қозғалтқыштарға арналған отын мен қарамайға қойылатын талаптар» Кедендік одақтың ТР ТС 013/2011 Техникалық регламенті бекітілген. 2017 жылғы қаңтардан бастап ҚР МӨЗ-дері Евро-3 стандартты мұнай өнімдерін шығаруын тоқтатып, Евро-4,5 стандартты мұнай өнімдерін шығаруын қамтамасыз етеді.							
	Обеспечение роста объемов переработки нефти на НПЗ в 2015г. до 14,2 млн. тонн (100,1 % к 2012г.), с доведением качества отечественных нефтепродуктов с 2017г. до стандартов качества Евро-4, Евро-5	Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г., № 826, утвержден Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 013/ 2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту». С января 2017г. НПЗ РК обеспечат выпуск нефтепродуктов стандартов Евро-4,5 без выпуска нефтепродуктов стандартов (минуя) Евро-3.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)	
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Мұнай-газ химиясы								
	Нефтегазохимия								
КС	1. 2019 жылы мұнай-газ химиясының жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 19,1 есе ұлғайту								
	1. Рост валовой добавленной стоимости нефтегазохимии в 2019г. - не менее чем в 19,1 раза в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Мұнай-газ химиясының ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	77,8	79,0			94,7	1909,7	
	ВДС нефтегазохимии*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %								
	Мұнай-газ химиясының ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	105,4	77,8	101,6		112,7			
	ВДС нефтегазохимии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
	*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.								
	7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.								
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы мұнай-газ химиядағы жұмыспен қамтылудың 2,6 мың адамға өсуі								
	2. Рост занятости в нефтегазохимии в 2019г. - на 2,6 тыс. человек к уровню 2012г.								
	Мұнай-газ химиядағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	1,2	1,7	1,9	1,4	75,0	142,0	3,8	
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в нефтегазохимии*, тыс. человек								
	* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.								
	6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.								
КС	3. 2019 жылда мұнай-газ химиясы саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 6 есеге ұлғайту								
	3. Рост производительности труда в отрасли нефтегазохимии в 2019г. - в 6 раз в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Мұнай-газ химиясы саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	90,3	48,1	79,4		161,5	61,7	600,8	
	Производительность труда в отрасли нефтегазохимии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
	* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.								
	7, 8 графы - предварительные данные.								
КС	4. Мұнай-газ химиядағы шикізат емес (өңделген) экспорттың құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 41 есеге кем емес								
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта в нефтегазохимии в 2019г. - не менее чем в 41 раз к уровню 2012г.								
	Мұнай-газ химия өнімінің экспорт көлемі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	143,3	80,9	168,9	74,1	74,1	104,6	4096,6	
	Объем экспорта продукции нефтегазохимии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.								
	*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.								

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)	
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Азық-түлік өнімдерінің өндірісі								
	Производство продуктов питания								
КС	1. 2019 жылы азық-түлік өнімдері өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,2 есе ұлғайту								
	1. Рост валовой добавленной стоимости производства продуктов питания в 2019г. - не менее чем в 1,2 раза в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Азық-түлік өнімдері өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	105,7	108,3			103,6	116,0	
	ВДС производства продуктов питания*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %								
	Азық-түлік өнімдері өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	101,5	105,7	102,5		96,2			
	ВДС производства продуктов питания*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
	*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.								
	7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.								
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы азық-түлік өнімдерінің өндірісіндегі жұмыспен қамтылудың 2,4 мың адамға өсуі								
	2. Рост занятости в отрасли производства продуктов питания в 2019г. - не менее чем на 2,4 тыс. человек к уровню 2012г.								
	Тамақ өнеркәсібіндегі кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	48,4	48,4	42,8	41,8	100,8	102,0	55,5	
	Фактическая численность работников в пищевой промышленности*, тыс. человек								
	* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.								
	6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.								
КС	3. 2019 жылда тамақ өнімдерінің өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,1 есеге ұлғайту								
	3. Рост производительности труда в отрасли производства продуктов питания в 2019г. - в 1,1 раз в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Тамақ өнімдерінің өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	104,3	119,5	87,7		123,0	128,9	111,0	
	Производительность труда в отрасли производства пищевой промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
	* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.								
	7, 8 графы - предварительные данные.								
КС	4. Азық-түлік өндірісіндегі шикізат емес (өңделген) экспорттың құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,2 есеге кем емес								
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта в производстве продуктов питания в 2019г. - не менее чем в 1,2 раза к уровню 2012г.								
	Азық-түлік өнімінің экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен	101,3	101,5	101,8	83,8	83,8	86,8	117,0	
	Объем экспорта продуктов питания*, к предыдущему году, в %								
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.								
	*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.								

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)	
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Агрохимия								
	Агрохимия								
КС	1. 2019 жылы агрохимияның жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 3 есе ұлғайту								
	1. Рост валовой добавленной стоимости агрохимии в 2019г. - не менее чем в 3 раза в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Агрохимияның ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	112,8	117,5			110,1	296,0	
	ВДС агрохимии*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %								
	Агрохимияның ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	97,3	112,8	104,2		115,6			
	ВДС агрохимии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.									
7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.									
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы агрохимия саласындағы жұмыспен қамтылудың 1,1 мың адамға өсуі								
	2. Рост занятости в отрасли агрохимии в 2019г. - на 1,1 тыс. человек к уровню 2012г.								
	Агрохимия саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	1,9	2,0	2,1	2,5	120,9	128,5	3,0	
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли агрохимии*, тыс. человек								
* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.									
6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.									
КС	3. 2019 жылда агрохимия саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,9 есеге ұлғайту								
	3. Рост производительности труда в отрасли агрохимии в 2019г. - в 1,9 раза в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Агрохимия саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	62,0	214,9	100,3		80,1	172,6	188,1	
	Производительность труда в отрасли агрохимии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.									
7, 8 графы - предварительные данные.									
КС	4Агрохимиядағы шикізат емес (өңделген) өнім экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 2,8 еседен кем емес								
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта продукции агрохимии в 2019г. - не менее чем в 2,8 раза к уровню 2012г.								
	Агрохимия саласы өнімінің экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен	88,2	106,4	98,7	66,5	66,5	67,2	275,6	
	Объем экспорта продукции отрасли агрохимии*, к предыдущему году, в %								
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.									
*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.									

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)	
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Өнеркәсіпке арналған химикаттар өндірісі									
Производство химикатов для промышленности									
КС	1. 2019 жылы өнеркәсіпке арналған химикаттар өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,5 есе ұлғайту								
1. Рост валовой добавленной стоимости производства химикатов для промышленности в 2019г. - не менее чем в 1,5 раза в реальном выражении к уровню 2012г.									
	Өнеркәсіпке арналған химикаттар өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	103,6	104,3			104,9	153,2	
	ВДС производства химикатов для промышленности*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %								
	Өнеркәсіпке арналған химикаттар өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	106,8	103,6	100,7		97,6			
	ВДС производства химикатов для промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.									
7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.									
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы өнеркәсіпке арналған химикаттар өндіру саласындағы жұмыспен қамтылудың 1,1 мың адамға өсуі								
2. Рост занятости в отрасли производства химикатов для промышленности в 2019г. - не менее, чем на 1,1 тыс. человек к уровню 2012г.									
	Өнеркәсіп үшін химикаттар өндірісі саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	13,3	13,4	12,9	12,7	99,4	95,9	14,9	
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства химикатов для промышленности*, тыс. человек								
* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.									
6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.									
КС	3. 2019 жылда өнеркәсіпке арналған химикаттардың өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,4 есеге ұлғайту								
3. Рост производительности труда в отрасли производства химикатов для промышленности в 2019г. - в 1,4 раза в реальном выражении к уровню 2012г.									
	Өнеркәсіпке арналған химикаттардың өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	114,1	98,1	110,2		114,7	124	141,6	
	Производительность труда в отрасли производство химикатов для промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.									
7, 8 графы - предварительные данные.									
КС	4. Өнеркәсіп үшін химикаттар өндірісі саласындағы шикізат емес (өңделген) өнім экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,3 есеге кем емес								
4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта продукции отрасли производства химикатов для промышленности в 2019г. - не менее чем в 1,3 раза к уровню 2012г.									
	Өнеркәсіп үшін химикаттардың экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен	117,4	104,4	92,5	96,6	96,6	91,6	130,0	
	Объем экспорта химикатов для промышленности*, к предыдущему году, в %								
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.									
*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.									

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)	
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Автокөлік құралдарының, олардың бөлшектерінің, керек-жарақтары мен қозғалтқыштарының өндірісі									
Производство автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей									
КС	1. 2019 жылы автокөлік құралдары, олардың бөлшектері, керек-жарақтары мен қозғалтқыштары өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге 4,9 есе ұлғайту								
1. Рост валовой добавленной стоимости отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей в 2019г. - в 4,9 раза к уровню 2012г.									
	Автокөлік құралдары, олардың бөлшектері, керек-жарақтары мен қозғалтқыштары өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	186,0	187,9			86,8	487,1	
	ВДС производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %								
	Автокөлік құралдары, олардың бөлшектері, керек-жарақтары мен қозғалтқыштары өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	204,1	186,0	101,0		46,9			
	ВДС производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.									
7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.									
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы автокөлік құралдарының, олардың қосалқы бөлшектерінің және қозғалтқыштарының өндіру саласындағы жұмыспен қамтылғандардың 4,8 мың адамға өсуі								
2. Рост численности занятых в отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей в 2019г. - не менее 4,8 тыс. человек к уровню 2012г.									
	Автотранспорттық құралдарды, олардың саймандарын, жабдықтарын және қозғалқыштар өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	1,2	1,6	2,2	2,2	98,1	180,8	6,2	
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, тыс. человек								
* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.									
6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.									
КС	3. 2019 жылда автокөлік құралдарының, олардың бөлшектерінің, керек-жарақтары мен қозғалтқыштарының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,1 есеге ұлғайту								
3. Рост производительности труда в отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей в 2019г. - в 1,1 раза в реальном выражении к уровню 2012г.									
	Автокөлік құралдарының, олардың бөлшектерінің, керек-жарақтары мен қозғалтқыштарының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	147,5	153,8	62,0		44,8	42,7	106,9	
	Производительность труда в отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, в реальном выражении к предыдущему году, в %								
* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.									
7, 8 графы - предварительные данные.									
КС	4. Автокөлік құралдары, оның бөліктерінің, жабдықтарының және қозғалтқыштарының өндірісі саласындағы өнімдер экспортының 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 30%-ға өсуі								
4. Рост экспорта продукции отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей в 2019г. - на 30% к уровню 2012г.									
	Автокөлік құралдары, оның бөліктерінің, жабдықтарының және қозғалтқыштарының экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен	85,6	2, 7 есе	42,6	110,6	110,6	142,7	168,5	
	Объем экспорта автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, к предыдущему году, в %								

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.							
	*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.							
	Электр жабдығының өндірісі							
	Производство электрооборудования							
КС	1. 2019 жылы электр машиналары мен электр жабдығы өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 2,1 есе ұлғайту							
	1. Рост валовой добавленной стоимости производства электрических машин и электрооборудования в 2019г. не менее чем в 2,1 раз в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Электр машиналары мен электр жабдығы өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	111,1	120,5			97,2	200,7
	ВДС производства электрических машин и электрооборудования*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %							
	Электр машиналары мен электр жабдығы өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	105,8	111,1	108,5		98,4		
	ВДС производства электрических машин и электрооборудования*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
	*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы электржабдықтар өндіру саласындағы жұмыспен қамтылудың 2 мың адамға өсуі							
	2. Рост занятости в 2019г. в отрасли производства электрооборудования - на 2 тыс. человек к уровню 2012г.							
	Электржабдықтар өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	8,8	9,4	9,6	8,8	91,4	100,7	11,2
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства электрооборудования*, тыс. человек							
	* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.							
КС	3. 2019 жылда электр жабдығы өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,7 есеге ұлғайту							
	3. Рост производительности труда в отрасли производства электрооборудования в 2019г. - в 1,7 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Электр жабдығы өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	105,5	104,9	102,2		104,0	111,5	164,7
	Производительность труда в отрасли производства электро-оборудования, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
	* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.							
	7, 8 графы - предварительные данные.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	4. Электр құрал-жабдықтары өндірісі саласындағы шикізат емес (өңделген) өнім экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,9 есеге кем емес							
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта продукции отрасли производства электрооборудования в 2019г. - не менее чем в 1,9 раза к уровню 2012г.							
	Электр құрал-жабдықтары өнімінің экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен							
	Объем экспорта продукции электрооборудования*, к предыдущему году, в %	106,1	138,1	82,3	92,8	92,8	122,7	185,7
	<i>*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.</i>							
	<i>*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.</i>							
	Ауыл шаруашылығы техникасының өндірісі							
	Производство сельскохозяйственной техники							
КС	1. 2019 жылы ауыл шаруашылығы техникасы өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,4 есе ұлғайту							
	1. Рост валовой добавленной стоимости производства сельскохозяйственной техники в 2019г. не менее чем в 1,4 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Ауыл шаруашылығы техникасы өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен							
	ВДС производства сельскохозяйственной техники*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %	100,0	97,8	97,6			61,6	143,7
	Ауыл шаруашылығы техникасы өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	ВДС производства сельскохозяйственной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	134,2	97,8	99,8		88,2		
	<i>*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.</i>							
	<i>7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.</i>							
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы жұмыспен қамтылудың сақталуы							
	2. Сохранение численности занятых в 2019г. - к уровню 2012г.							
	Ауыл шаруашылығы техникасын өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства сельскохозяйственной техники*, тыс. человек	1,7	1,8	1,8	1,7	93,7	96,6	2,1
	<i>* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.</i>							
КС	3. 2019 жылда ауыл шаруашылығы техникасының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,3 есеге ұлғайту							
	3. Рост производительности труда в отрасли производства сельскохозяйственной техники в 2019г. - в 1,3 раза к уровню 2012г.							
	Ауыл шаруашылығы техникасының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	Производительность труда в отрасли производства сельскохозяйственной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	155,9	79,9	100,7		53,3	42,9	130,8
	<i>* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.</i>							
	<i>7, 8 графы - предварительные данные.</i>							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	4. Ауыл шаруашылық техника экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,4 есеге							
4. Рост стоимостного объема экспорта сельскохозяйственной техники в 2019г. - в 1,4 раза к уровню 2012г.								
	Ауыл шаруашылық техникасының экспорт көлемі*, өткен жылға нақты мәнде, %-бен	217,3	131,7	59,5	66,0	66,0	53,1	138,4
	Объем экспорта сельскохозяйственной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.								
*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.								
Теміржол техникасының өндірісі								
Производство железнодорожной техники								
КС	1. 2019 жылы теміржол техникасы өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 2,8 есе ұлғайту							
1. Рост валовой добавленной стоимости производства железнодорожной техники в 2019г. не менее чем в 2,8 раза в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Теміржол техникасы өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен	100,0	115,9	107,8			54,2	284,0
	ВДС производства железнодорожной техники*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %							
	Теміржол техникасы өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	142,3	115,9	93,0		49,5		
	ВДС производства железнодорожной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.								
7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.								
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы теміржол техникасын өндіру саласындағы жұмыспен қамтылудың 1,5 мың адамға өсуі							
2. Рост занятости в отрасли производства железнодорожной техники в 2019г. - на 1,5 тыс. человек к уровню 2012г.								
	Теміржол техникасын өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	2,9	3,5	3,4	3,2	97,9	114,1	4,5
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства железнодорожной техники*, тыс. человек							
* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.								
6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.								
КС	3. 2019 жылда теміржол техникасының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,9 есеге ұлғайту							
3. Рост производительности труда отрасли производства железнодорожной техники в 2019г. - в 1,9 раз в реальном выражении к уровню 2012г.								
	Теміржол техникасының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен	101,8	107,9	62,9		125,3	85,1	189,8
	Производительность труда в отрасли производства железнодорожной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.								
7, 8 графы - предварительные данные.								

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	4. Темір жол техникасының өндірісі саласындағы шикізат емес (өңделген) өнім экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 3,5 есеге кем емес							
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта продукции отрасли производства железнодорожной техники в 2019г. - не менее чем в 3,5 раза к уровню 2012г.							
	Темір жол техникасының экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен							
	Объем экспорта железнодорожной техники*, к предыдущему году, в %	157,8	33,3	136,4	74,3	74,3	39,2	348,9
	<i>*6, 7, 8 бағандар - сайкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.</i>							
	<i>*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.</i>							
	Кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі							
	Производство машин и оборудования для горнодобывающей промышленности							
КС	1. 2019 жылы кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге 1,2 есе ұлғайту							
	1. Рост валовой добавленной стоимости производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности в 2019г. в 1,2 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен							
	ВДС производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %	100,0	97,3	92,6			61,7	
	Кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	ВДС производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	85,6	97,3	95,2		55,2		121,4
	<i>*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.</i>							
	<i>7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.</i>							
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндіру саласындағы жұмыспен қамтылудың сақталуы							
	2. Сохранение численности занятых в отрасли производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности в 2019г. на уровне 2012г.							
	Кен өндіру өнеркәсібі үшін машиналар мен жабдықты өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности*, тыс. человек	6,5	6,5	6,2	5,8	93,2	75,1	6,2
	<i>* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.</i>							
КС	3. 2019 жылда кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,3 есеге ұлғайту							
	3. Повышение производительности труда в отрасли производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности в 2019г. - в 1,3 раза к уровню 2012г.							
	Кен өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	Производительность труда отрасли производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, %	48,3	260,2	64,1		117,2	195,5	129,0
	<i>* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.</i>							
	<i>7, 8 графы - предварительные данные.</i>							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	4. Тау-кен өнеркәсібі үшін машиналар мен құрал-жабдықтардың өндірісі саласындағы шикізат емес (өңделген) өнім экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 2 есеге							
	4. Рост стоимостного объема несырьевого экспорта продукции отрасли производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности в 2019г. - в 2 раза к уровню 2012г.							
	Тау-кен өнеркәсібі үшін машиналар мен құрал-жабдықтардың экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен							
	Объем экспорта машин и оборудования для горнодобывающей промышленности*, к предыдущему году, в %	103,7	2,1 есе	79,3	26,1	26,1	50,4	204,8
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.							
	*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.							
	Мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі							
	Производство машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности							
КС	1. 2019 жылы мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,8 есе ұлғайту							
	1. Рост валовой добавленной стоимости производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности в 2019г. не менее чем в 1,8 раз в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен							
	ВДС производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %	100,0	113,5	146,5			74,3	
	Мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	ВДС производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	89,3	113,5	129,1		72,6		175,4
	*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндіру саласындағы жұмыспен қамтылудың 0,4 мың адамға өсуі							
	2. Рост количества занятых в отрасли производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности в 2019г. - на 0,4 тыс. человек к уровню 2012г.							
	Мұнайды қайта өндіру және мұнайды өндіру өнеркәсібі үшін машиналар мен жабдықтарды өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности*, тыс. человек	5,5	5,5	5,3	4,6	87,4	79,5	6,0
	* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нұсанағы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	3. 2019 жылда мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,6 есеге ұлғайту							
	3. Рост производительности труда в отрасли производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности в 2019г. - в 1,6 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Мұнай өңдеу және мұнай өндіру өнеркәсібіне арналған машиналар мен жабдықтар өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	Производительность труда в отрасли производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	90,4	89,5	98,9		69,1	61,2	164,9
	<i>* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.</i>							
	<i>7, 8 графы - предварительные данные.</i>							
КС	4. Мұнай өндіру және мұнай өңдеу өнеркәсібі үшін машиналар мен құрал-жабдықтардың өндірісі саласындағы шикізат емес (өңделген) экспорттың құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,9 есеге кем емес							
	4. Рост стоимостного объема несерьевого (обработанного) экспорта в отрасли производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности в 2019г. - не менее чем в 1,9 раза к уровню 2012г.							
	Мұнай өндіру және мұнай өңдеу өнеркәсібі үшін машиналар мен құрал-жабдықтардың экспорт көлемі*, өткен жылға, %-бен							
	Объем экспорта машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности*, к предыдущему году, в %	93,3	2,9 есе	49,0	36,2	36,2	61,3	185,7
	<i>*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.</i>							
	<i>*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.</i>							
	Құрылыс материалдарының өндірісі							
	Производство строительных материалов							
КС	1. 2019 жылы құрылыс материалдары өндірісінің жалпы қосылған құнын нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге кемінде 1,4 есе ұлғайту							
	1. Рост валовой добавленной стоимости производства строительных материалов в 2019г. не менее чем в 1,4 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Құрылыс материалдары өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде 2012 жылғы деңгейге, %-бен							
	ВДС производства строительных материалов*, в реальном выражении к уровню 2012г., в %	100,0	112,2	120,2			114,7	
	Құрылыс материалдары өндірісінің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	ВДС производства строительных материалов*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	110,3	112,2	107,1		103,8		144,4
	<i>*7 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2014 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен; 8 баған - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке, %-бен.</i>							
	<i>7 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2014г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2015г. к январю-сентябрю 2012г., в %.</i>							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы құрылыс материалдарын өндіру саласындағы жұмыспен қамтылудың 7,7 мың адамға өсуі							
	2. Рост занятости в отрасли производства строительных материалов в 2019г. - на 7,7 тыс. человек к уровню 2012г.							
	Құрылыс заттарды өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства строительных материалов*, тыс. человек	34,4	38,5	38,9	37,3	98,3	108,0	44,4
	<i>* 6, 7, 8 бағандар - 2015 жылғы қаңтар-қыркүйектегі деректер, 2015 жылғы қаңтар-желтоқсандағы деректер 2016 жылғы 25 қаңтарда қалыптастырылады.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за январь-сентябрь 2015г., за январь-декабрь 2015г. будут сформированы 25 января 2016г.</i>							
КС	3. 2019 жылда құрылыс материалдарының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігін 2012 жылғы деңгейге қарағанда нақты мәнде 1,2 есеге ұлғайту							
	3. Рост производительности труда в отрасли производства строительных материалов в 2019г. - в 1,2 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Құрылыс материалдарының өндірісі саласындағы еңбек өнімділігі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	Производительность труда в отрасли производства строительных материалов*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	104,3	104,0	108,1		101,2	113,7	116,2
	<i>* 7, 8 бағандар - алдын ала деректер.</i>							
	<i>7, 8 графы - предварительные данные.</i>							
КС	4. Құрылыс материалдарының өндірісі саласындағы шикізат емес (өңделген) өнімдер экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,2 есеге кем емес							
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (обработанного) экспорта продукции отрасли производства строительных материалов в 2019г. - не менее чем в 1,2 раза к уровню 2012г.							
	Құрылыс материалдарының экспорт көлемі*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	Объем экспорта строительных материалов*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	130,5	104,1	105,5	43,7	43,7	50,1	118,0
	<i>*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-қарашадағы алдын-ала деректер.</i>							
	<i>*6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-ноябрь соответствующего года.</i>							
	Инновациялар							
	Инновации							
КС	1. Кәсіпорындардың инновациялық белсенділігі үлесін 2019 жылы Қазақстандағы белсенді кәсіпорындардың жалпы санынан 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 20%-ға дейін арттыру							
	1. Увеличение доли инновационно-активных предприятий в 2019г. до 20% от общего количества предприятий Казахстана (в соответствии с методикой ОЭСР) к уровню 2012г.							
	Жұмыс істеп тұрған кәсіпорындар санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі ¹⁾ , %							
	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий ¹⁾ , %	7,6	8,0	8,1			106,6	20
	Экономиканың секторлары бойынша белсенді кәсіпорындардың санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі ²⁾ , %							
	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий по секторам экономики ²⁾ , %							
	<i>¹⁾ Жылдық кезеңділіктегі деректер, 8 баған - 2015 жыл 2012 жылға.</i>							
	<i>Данные годовой периодичности, 8 графа - 2015г. к 2012г.</i>							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорг	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	²⁾ Экономика секторлары бойынша ақпарат осы бюллетеннің қосымшасында келтірілген.							
	Информация по секторам экономики приведена в приложении к данному бюллетеню.							
КС	2. Жалпы ішкі өнімдегі инновациялық өнімнің көлемін 2019 жылы 2012 деңгейге қарағанда 2,5%-ға дейін арттыру							
	2. Увеличение доли инновационной продукции в общем объеме валового внутреннего продукта в 2019г. - до 2,5% к уровню 2012г.							
	Жалпы ішкі өнімге шаққандағы инновациялық өнімнің үлесі ¹⁾ , %							
	Доля инновационной продукции в общем объеме валового внутреннего продукта ¹⁾ , %	1,25	1,64	1,42 ³⁾			113,6	2,5
	¹⁾ Жылдық кезеңділіктегі деректер, 8 баған - 2015 жыл 2012 жылға.							
	Данные годовой периодичности, 8 графа - 2015г. к 2012г.							
	³⁾ ЖІӨ жөндеген мәлімет есебімен.							
	Данные с учетом уточненного ВВП.							
КС	3. Жалпы ішкі өнімнен зерттеулер мен әзірлемелерге арналған ішкі шығындардың үлесін 2019 жылға қарай 2012 жылғы деңгейге қарағанда 2%-ға арттыру							
	3. Увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки от валового внутреннего продукта в 2019г. - до 2% к уровню 2012г.							
	Жалпы ішкі өнімнен зерттеулер мен әзірлемелерге арналған ішкі шығындардың үлесі ¹⁾ , %							
	Доля внутренних затрат на исследования и разработки от валового внутреннего прдукта ¹⁾ , %	0,17	0,17	0,16 ³⁾			94,1	2
	¹⁾ Жылдық кезеңділіктегі деректер, 8 баған - 2015 жыл 2012 жылға.							
	Данные годовой периодичности, 8 графа - 2015г. к 2012г.							
	³⁾ ЖІӨ жөндеген мәлімет есебімен.							
	Данные с учетом уточненного ВВП.							
	Ғарыштық технологиялар							
	Космические технологии							
КС	1. 2012 жылғы деңгейге қарағанда 2019 жылы нақты мәнде ЖҚҚ-ның 30%-ға өсуі							
	1. Рост ВДС в 2019г. - на 30% в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Жалпы қосылған құн*, млн. тенге							
	Валовая добавленная стоимость*, млн. тенге	7 633,9	3 693,4	4 839,4	5099,8			
	Жалпы қосылған құн*, нақты мәнде өткен жылға, %-бен							
	Валовая добавленная стоимость*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	53,9	45,7	122,8		150,3	84,6	130,0
	*6, 7, 8 бағандар - қаңтар-қыркүйектегі алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - предварительные данные за январь-сентябрь.							
МИР	2. 2019 жылға қарай ғарыш саласында жұмыс істейтін жоғары білікті мамандар санын 2012 жылғы деңгейге қарағанда 300 адамға арттыру							
	2. Увеличить численность высококвалифицированных специалистов, занятых в космической отрасли в 2019г. - на 300 человек к уровню 2012г.							
	Ғарыш саласында жұмыс істейтін жоғары білікті мамандар санын арттыру, адам							
	Увеличение численности высококвалифицированных специалистов, занятых в космической отрасли, человек	1 277	1 339	1 339	1 339	100	104,86	1 577

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2014 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2015 жылғы қаңтар-желтоқсан 2012 жылғы қаңтар-желтоқсанға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель				Январь-декабрь 2015г.	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2014г., %	Январь-декабрь 2015г. к январю-декабрю 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
МИР	3. 2019 жылға қарай ғарыштық зерттеулердің жалпы көлеміндегі ғылыми-техникалық әзірлемелердің үлесін 50%-ға дейін жеткізу							
	3. Довести долю научно-технических разработок в общем объеме космических исследований до 50% к 2019г.							
	Ғарыштық зерттеулердің жалпы көлеміндегі ғылыми-техникалық әзірлемелердің үлесі, %-бен							
	Доля научно-технических разработок в общем объеме космических исследований, в %	41	39	40	42	105	102,4	50
МИР	4. 2019 жылға қарай ғарыштық техника жасаудың өндірістік тәжірибесі бар ғалымдардың үлесін 25%-ға дейін жеткізу							
	4. Довести долю ученых, имеющих производственный опыт создания космической техники до 25% к 2019г.							
	Ғарыштық техника жасаудың өндірістік тәжірибесі бар ғалымдардың үлесі, %-бен							
	Доля ученых, имеющих производственный опыт создания космической техники, в %	15	16	16	18	112,5	120	25
МИР	5. 2019 жылға қарай ғылыми-техникалық әзірлемелердің жалпы көлеміндегі коммерцияландырылған жобалардың үлесін 25%-ға дейін жеткізу							
	5. Довести долю коммерциализированных проектов в общем объеме научно-технических разработок до 25% к 2019г.							
	Ғылыми-техникалық әзірлемелердің жалпы көлеміндегі коммерцияландырылған жобалардың үлесі, %-бен							
	Доля коммерциализированных проектов в общем объеме научно-технических разработок, в %	18	38	20	20	100	111,1	25

**Қысқартулар
Сокращения**

КС	Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті
	Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан
МИР	Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Аэроғарыш комитеті
	Аэрокосмический комитет Министерства инвестиций и развития Республики Казахстан
МЭ (МНГ)	Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігі
	Министерство энергетики Республики Казахстан