



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-наурыз

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

январь-март 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) обязательно 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-наурыз

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

январь-март 2015г.

Астана 2015

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті / 2015 жыл

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

Бас редактор – Ө. Смайылов

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

Мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, 010000
Астана қаласы, Орынбор көшесі 8,
Министрліктер Үйі, 4 кіреберіс
Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті
тел.: +7 7172 749502, 749509
факс: +7 7172 749546
Электрондық мекен-жай: statistika@stat.kz
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 / 2015г.

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

Главный редактор – А. Смаилов

Полный текст бюллетеня 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
тел.: +7 7172 749502, 749509
факс: +7 7172 749546
Электронный адрес: statistika@stat.kz
Интернет-ресурс: <http://www.stat.gov.kz>

Условные обозначения:

- – явление отсутствует

0,0 – незначительная величина

... – данные отсутствуют

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

© Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігінің Статистика комитеті

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.....	11
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 Космические технологии.....	16
	Қысқартулар Сокращения.....	18

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 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	100,0	101,9	102,9			102,4	143,0
	Индекс физического объема произведенной продукции обрабатывающей промышленности, в % к 2012г.							
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 2019г. - не менее чем в 1,4 раза в реальном выражении к уровню 2012г.							
	Өңдеуші өнеркәсіптің ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға %-бен	100,0	102,9			99,7	100,3	144,6
	ВДС обрабатывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.								
7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. 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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен	118,2	94,2	99,7		83,1	115,1	137,0
	Производительность труда в обрабатывающей промышленности, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
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 экспорт тауарларының көлемі*, өткен жылға %-бен	105,5	91,9	88,4		83,5	67,8	109,2
	Объем экспорта несырьевых товаров*, % к предыдущему году							
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.								
6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.								
КС	5. 2019 жылы өңдеу өнеркәсібіндегі ЖІӨ энергия сыйымдылығы 2012 жылғы деңгейінен кемінде 15% төмендеуі							
	5. Снижение энергоемкости обрабатывающей промышленности в 2019г. - не менее чем на 15% к уровню 2012г.							
	Өңдеу өнеркәсібіндегі ЖІӨ энергия сыйымдылығы*, мэт мың АҚШ доллар 2000 жылғы бағасымен	2,05	1,65					85,0
	Энергоемкость ВВП обрабатывающей промышленности*, тнэ на тыс. долларов США в ценах 2000г.							
	* Жылдық кезеңділіктегі деректер.							
	Данные годовой периодичности.							
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 кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	340,8	340,4	333,7				572,6
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в обрабатывающей промышленности*, тыс. человек							
* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.								
Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.								

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 өткен жылға %-бен							
	ВДС черной металлургии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	92,1			110,6	94,7	128,4
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							
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	33,1				38,9
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен							
	Производительность труда в черной металлургии, % к предыдущему году	137,6	116,3	121,3		87,4	161,4	118,1
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 өнімі экспортының көлемі*, өткен жылға %-бен							
	Объем экспорта продукции черной металлургии*, к предыдущему году, %	82,7	85,8	94,4		89,1	67,0	103,7
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.							
	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 ЖҚҚ*, нақты мәнде өткен жылға %-бен							
	ВДС цветной металлургии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	99,3			86,1	87,6	127,1
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде % бен							
	Производительность труда в цветной металлургии, % к предыдущему году	106,2	166,8	81,7		107,2	267,1	140,8
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 экспорт көлемі* өткен жылға %-бен							
	Объем экспорта продукции цветной металлургии*, к предыдущему году, в %	90,9	98,9	74,3		101,3	77,6	114,4
	<i>*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.</i>							
	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 өткен жылға %-бен							
	ВДС нефтепереработки*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	103,3			101,3	102,9	160,1
	<i>* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.</i>							
	<i>7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.</i>							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде % бен							
	Производительность труда в отрасли нефтепереработки, % к предыдущему году	105,1	128,7	68,1		60,6	64,8	231,2
МЭ	2017 жылдан бастап отандық мұнай өнімдерінің сапасын Еуро-4, Еуро-5 сапа стандартына дейін жеткізе отырып, 2015 жылы МӨЗ-де мұнай өңдеу көлемінің 14,3 млн. тоннаға дейін (2012 жылға дейін 100,7 %) өсуін қамтамасыз ету							
	Обеспечение роста объемов переработки нефти на НПЗ в 2015г. до 14,3 млн. тонн (100,7 % 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 14,3 млн.тоннаға дейін (2012 жылға дейін 100,7 %) 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 14,3 млн. тонн (100,7 % 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 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 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 өткен жылға %-бен	100,0	77,8			94,7	84,0	1 909,7
	ВДС нефтегазохимии*, в реальном выражении к предыдущему году , в %							
* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.								
7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. 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.							
	Нефтегазохимиядағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам	1,2	1,7	1,9				3,8
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в нефтегазохимии*, тыс. человек							
* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.								
Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.								
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен	90,3	48,1	122,9		110,3	70,1	600,8
	Производительность труда в отрасли нефтегазохимии, % к предыдущему году							
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 өнімі экспортының көлемі*, өткен жылға нақты мәнде %-бен	143,3	80,9	168,9		59,8	82,9	4 096,6
	Объем экспорта продукции нефтегазохимии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.								
6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.								
	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 өткен жылға %-бен	100,0	105,7			103,8	107,7	116
	ВДС производства продуктов питания*, в реальном выражении к предыдущему году , в %							
* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.								
7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.								

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
	Фактическая численность работников в пищевой промышленности*, тыс. человек	48,4	48,4	49,7				55,5
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде % бен							
	Производительность труда в отрасли производства пищевой промышленности, % к предыдущему году	104,3	119,5	103,0		94,4	112,9	111,0
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 өнімі экспортының көлемі*, өткен жылға %-бен							
	Объем экспорта продуктов питания*, к предыдущему году, в %	101,3	101,0	101,8		89,3	69,5	117,0
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.							
	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 өткен жылға %-бен							
	ВДС агрохимии*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	112,8			97,4	95,2	296,0
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. 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							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли агрохимии*, тыс. человек	1,9	2,0	2,1				3
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен							
	Производительность труда в отрасли агрохимии, % к предыдущему году	62,0	214,9	90,6		80,7	93,7	188,1
КС	4. Агрохимиядағы шикізат емес (өңделген) өнім экспортының құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 2,8 есеге кем емес							
	4. Рост стоимостного объема не сырьевого (обработанного) экспорта продукции агрохимии в 2019г. - не менее чем в 2,8 раза к уровню 2012г.							
	Агрохимия саласындағы өнім экспортының көлемі*, өткен жылға %-бен							
	Объем экспорта продукции отрасли агрохимии*, к предыдущему году, в %	88,2	106,4	98,7		67,2	39,3	275,6
	<i>*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.</i>							
	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 өткен жылға %-бен							
	ВДС производства химикатов для промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	103,6			102,6	107,5	153,2
	<i>* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.</i>							
	<i>7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.</i>							
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 өндіру саласындағы кәсіпорындардың (ұйымдардың) қызметкерлерінің нақты саны*, мың адам							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства химикатов для промышленности*, тыс. человек	13,3	13,4	12,8				14,9
	<i>* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.</i>							
	<i>Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.</i>							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде % бен							
	Производительность труда в отрасли производство химикатов для промышленности, % к предыдущему году	114,1	98,1	122,5		109,3	135,8	141,6
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 химикаттар экспортының көлемі*, өткен жылға %-бен							
	Объем экспорта химикатов для промышленности*, к предыдущему году, в %	117,4	104,4	92,5		94,0	64,0	130,0
	<i>*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.</i>							
	<i>6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.</i>							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 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 өткен жылға %-бен	100,0	186,0			103,0	185,1	487,1
	ВДС производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							
КС	2. 2012 жылға қарағанда 2019 жылы автокөлік құралдарының, олардың қосалқы бөлшектерінің және қозғалтқыштарының өндіру саласындағы жұмыспен қамтылудың 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	2,3				6,2
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, тыс. человек							
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен	147,5	153,8	61,4		60,9	142,1	106,9
	Производительность труда в отрасли производства автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей, % к предыдущему году							
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	265,7	42,6		268,1	279,1	168,5
	Объем экспорта автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей*, к предыдущему году, в %							
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 өткен жылға %-бен							
	ВДС производства электрических машин и электрооборудования*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	111,1			99,0	98,8	200,7
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. 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							
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства электрооборудования*, тыс. человек	8,8	9,4	9,7				11,2
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде % бен							
	Производительность труда в отрасли производства электрооборудования, % к предыдущему году	105,5	104,9	119,0		73,3	80,8	164,7
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 өнімі экспортының көлемі*, өткен жылға %-бен							
	Объем экспорта продукции электрооборудования*, к предыдущему году, в %	106,1	138,1	82,3		46,5	60,7	185,7
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.							
	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 өткен жылға %-бен							
	ВДС производства сельскохозяйственной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	97,8			95,7	69,8	143,7
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	1,7	1,8	1,8				2,1
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства сельскохозяйственной техники*, тыс. человек							
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен	155,9	79,9	91,8		73,1	49,7	130,8
	Производительность труда в отрасли производства сельскохозяйственной техники, % к предыдущему году							
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 техника экспортының көлемі*, өткен жылға нақты мәнде %-бен	217,3	131,7	59,5		68,5	319,6	138,4
	Объем экспорта сельскохозяйственной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.							
	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 өткен жылға %-бен	100,0	115,9			89,7	109,4	284,0
	ВДС производства железнодорожной техники*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. 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	3,3				4,5
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства железнодорожной техники*, тыс. человек							
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен	101,8	107,9	77,5		206,4	729,8	189,8
	Производительность труда в отрасли производства железнодорожной техники, % к предыдущему году							
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 техникасы экспортының көлемі*, өткен жылға %-бен	157,8	33,3	136,4		104,8	13,0	348,9
	Объем экспорта железнодорожной техники*, к предыдущему году, в %							
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.							
	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 өткен жылға %-бен	100,0	97,3			109,0	111,7	121,4
	ВДС производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.							
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	6,5	6,5	6,3				6,2
	Фактическая численность работников предприятий (организаций) в отрасли производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности*, тыс. человек							
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен	48,3	260,2	91,3		99,7	168,3	129,0
	Производительность труда отрасли производства машин и оборудования для горнодобывающей промышленности, % к предыдущему году							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 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	211,9	79,3		52,4	51,6	204,8
	*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.							
	6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.							
	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 өткен жылға %-бен							
	ВДС производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	113,5			103,6	102,3	175,4
	* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.							
	7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. 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	5,2				6
	* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.							
	Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.							
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде % бен							
	Производительность труда в отрасли производства машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности, % к предыдущему году	90,4	89,5	89,7		70,6	115,2	164,9

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
КС	4. Мұнай өндіру және мұнай өңдеу өнеркәсібі үшін машиналар мен құрал-жабықтардың өндірісі саласындағы шикізат емес (өңделген) экспорттың құндық көлемінің өсуі 2019 жылы 2012 жылғы деңгеймен салыстырғанда 1,9 есеге кем емес							
	4. Рост стоимостного объема несырьевого (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-жабықтардың экспорт көлемі*, өткен жылға %-бен							
	Объем экспорта машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности*, к предыдущему году, в %	93,3	286,4	49,0		65,1	69,3	185,7
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.								
6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.								
	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 ЖҚК*, нақты мәнде өткен жылға %-бен							
	ВДС производства строительных материалов*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	100,0	112,2			102,3	110,5	144,4
* 7 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2013 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен; 8 баған - 2014 жылғы қаңтар-қыркүйек 2012 жылғы қаңтар-қыркүйекке %-бен.								
7 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2013г., в %; 8 графа – январь-сентябрь 2014г. к январю-сентябрю 2012г., в %.								
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				44,4
* 2014 жылғы деректер 2015 жылғы 27 мамырда, 2015 жылғы қаңтар-наурыздағы деректер 2015 жылғы 23 сәуірде қалыптастырылады.								
Данные за 2014г. будут сформированы 27 мая 2015г., за январь-март 2015г. - 23 апреля 2015г.								
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 өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен							
	Производительность труда в отрасли производства строительных материалов, % к предыдущему году	104,3	104,0	114,4		61,0	77,8	116,2
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*, өткен жылға нақты мәнде %							
	Объем экспорта строительных материалов*, в реальном выражении к предыдущему году, в %	130,5	104,1	105,5		51,0	48,0	118
*6, 7, 8 бағандар - сәйкес жылғы қаңтар-ақпандағы деректер. Алдын ала деректер.								
6, 7, 8 графы - данные за январь-февраль соответствующего года. Предварительные данные.								

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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⁾	7,6	8,0				105,3	20
	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий, % ¹⁾							
	Экономиканың секторлары бойынша белсенді кәсіпорындардың санынан инновациялық белсенді кәсіпорындардың үлесі, % ²⁾							
	Доля инновационно-активных предприятий от числа действующих предприятий по секторам экономики, % ²⁾							
¹⁾ Жылдық кезеңділіктегі деректер, 8 баған - 2013 жыл 2012 жылға.								
Данные годовой периодичности, 8 графа - 2013г. к 2012г.								
²⁾ Бұл көрсеткіш экономика секторлары бөлінісінде қалыптастырылады, экономика секторлары бойынша ақпарат осы бюллетеннің қосымшасында келтірілген.								
Данный показатель формируется в разрезе секторов экономики, 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, %*	1,25	1,64				131,2	2,5
	Доля инновационной продукции в общем объеме валового внутреннего продукта, %*							
* Жылдық кезеңділіктегі деректер, 8 баған - 2013 жыл 2012 жылға.								
Данные годовой периодичности, 8 графа - 2013г. к 2012г.								
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⁾ %	0,17	0,17	0,17			100 ²⁾	2
	Доля внутренних затрат на исследования и разработки от валового внутреннего прдукта, ¹⁾ %							
¹⁾ Жылдық кезеңділіктегі деректер, 8 баған - 2014 жыл 2012 жылға.								
Данные годовой периодичности, 8 графа - 2014г. к 2012г.								
²⁾ Алдын ала деректер.								
Предварительные данные.								
	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	7 633,9	3 693,4	4 839,4				
	Валовая добавленная стоимость, млн. тенге							

Ақпаратты қалыптастыруға жауапты мемлекеттік мекеме	Көрсеткіш	2012	2013	2014 жылғы қаңтар-желтоқсан	2015 жылғы қаңтар-наурыз	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2014 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2015 жылғы қаңтар-наурыз 2012 жылғы қаңтар-наурызға %-бен	2019 жыл 2012 жылға (нысаналы индикатор)
Ответственный за формирование информации госорган	Показатель			Январь-декабрь 2014г.	Январь-март 2015г.	Январь-март 2015г. к январю-марту 2014г., %	Январь-март 2015г. к январю-марту 2012г., %	2019г. к 2012г. (целевой индикатор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Жалпы қосылған құн, өткен жылға қарағанда нақты мәнде %-бен	53,9	45,7	122,8				30,0
	Валовая добавленная стоимость, в реальном выражении к предыдущему году, в %							
МИР	2. 2019 жылға қарай ғарыш саласында жұмыс істейтін жоғары білікті мамандар санын 300 адамға арттыруға							
	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	1 277	1 339	1 339	1 339	100	104	1 577
	Увеличение численности высококвалифициро-ванных специалистов, занятых в космической отрасли, человек							
МИР	3. 2019 жылға қарай ғарыштық зерттеулердің жалпы көлеміндегі ғылыми-техникалық әзірлемелердің үлесін 50%-ға дейін жеткізуге							
	3. Довести долю научно-технических разработок в общем объеме космических исследований до 50% к 2019г.							
	Ғарыштық зерттеулердің жалпы көлеміндегі ғылыми-техникалық әзірлемелердің үлесі, %-бен	41	39	40	*	-	-	50
	Доля научно-технических разработок в общем объеме космических исследований, в %							
* Қазіргі уақытта 076 Республикалық бюджеттік бағдарлама бойынша Ғылыми зерттеу жұмыстарын орындауға келісімге қол қойылған жоқ.								
В настоящее время договор на выполнение научно-исследовательских работ по Республиканской бюджетной программе 076 не подписан.								
МИР	4. 2019 жылға қарай ғарыштық техника жасаудың өндірістік тәжірибесі бар ғалымдардың үлесін 25%-ға дейін жеткізуге							
	4. Довести долю ученых, имеющих производственный опыт создания космической техники до 25% к 2019г.							
	Ғарыштық техника жасаудың өндірістік тәжірибесі бар ғалымдардың үлесі, %-бен	15	16	16	17	106	113	25
	Доля ученых, имеющих производственный опыт создания космической техники, в %							
МИР	5. 2019 жылға қарай ғылыми-техникалық әзірлемелердің жалпы көлеміндегі коммерцияландырылған жобалардың үлесін 25%-ға дейін жеткізуге мүмкіндік береді							
	5. Довести долю коммерциализированных проектов в общем объеме научно-технических разработок до 25% к 2019г.							
	Ғылыми-техникалық әзірлемелердің жалпы көлеміндегі коммерцияландырылған жобалардың үлесі, %-бен	18	38	20	-	-	-	25
	Доля коммерциализированных проектов в общем объеме научно-технических разработок, в %							

	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