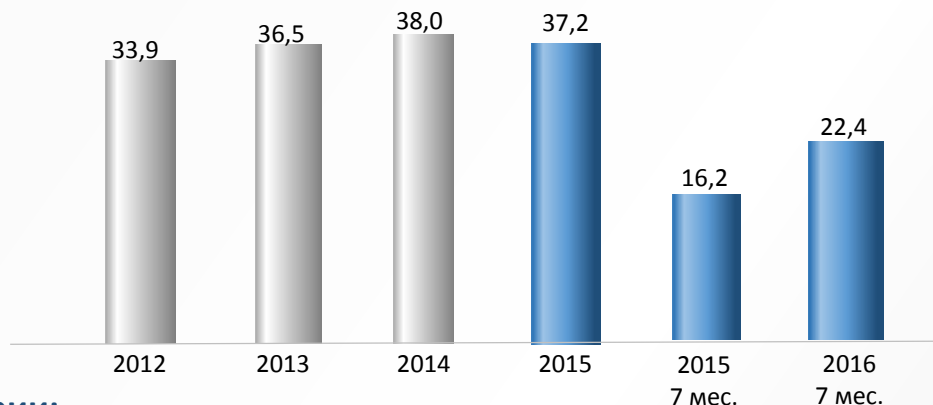


# Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-июль 2016 г.



## Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)

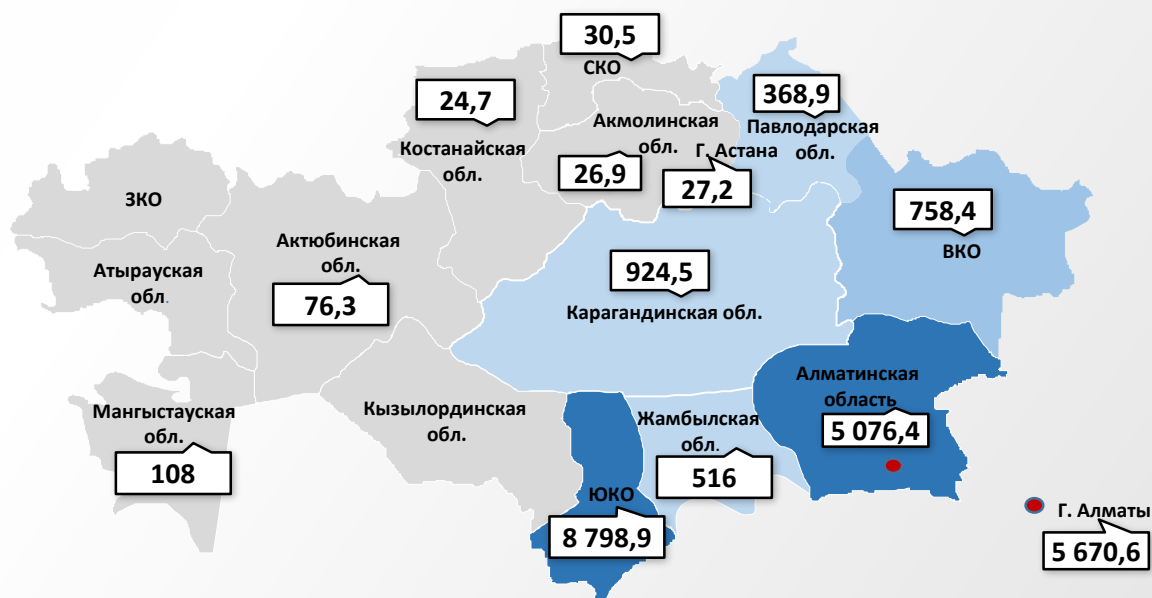


### Комментарии:

- В фармацевтической промышленности объем производства за **январь-июль 2016 г.** составил 22,4 млрд. тенге (ИФО 102%). Рост произошел благодаря проведению государственных закупок, а также обеспечению ГОБМП населению. За рассматриваемый период увеличение произошло также за счет роста объема производства основных лекарственных средств в натуральном выражении в 1,7 раз до 9,6 млн. кг. Рост объемов выпускаемой продукции наблюдается на следующих предприятиях - ТОО «АбдиИбрагимГлобал фарм», ТОО «Нур-Май Фармация», ТОО «Вивафарм», ТОО «Эйкос-фарм» .
- Основными производителями отечественной фармацевтической продукции стали Южно-Казахстанская область (39,3%), г. Алматы (25,3%), Алматинская область (22,7%).

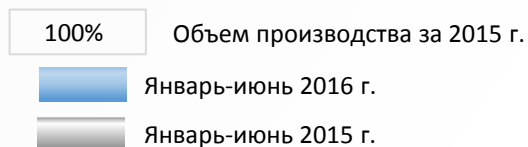
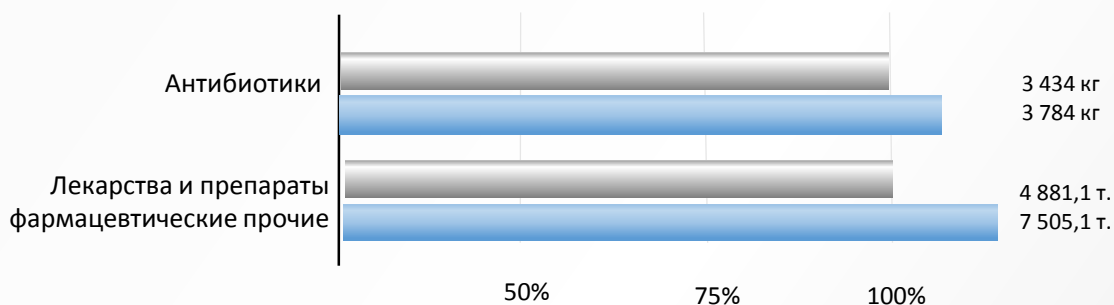
## Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь–июль 2016 г., млн. тенге

(Концентрация отрасли в трех регионах: ЮКО, Алматинская область и г. Алматы)

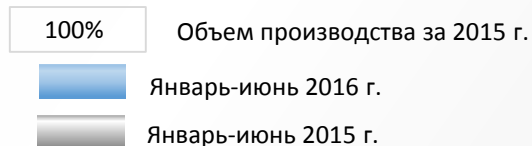
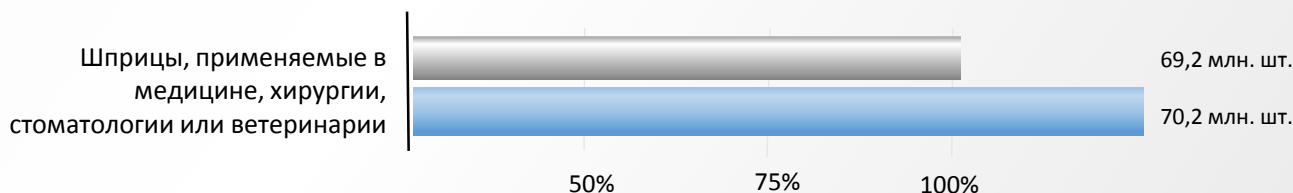


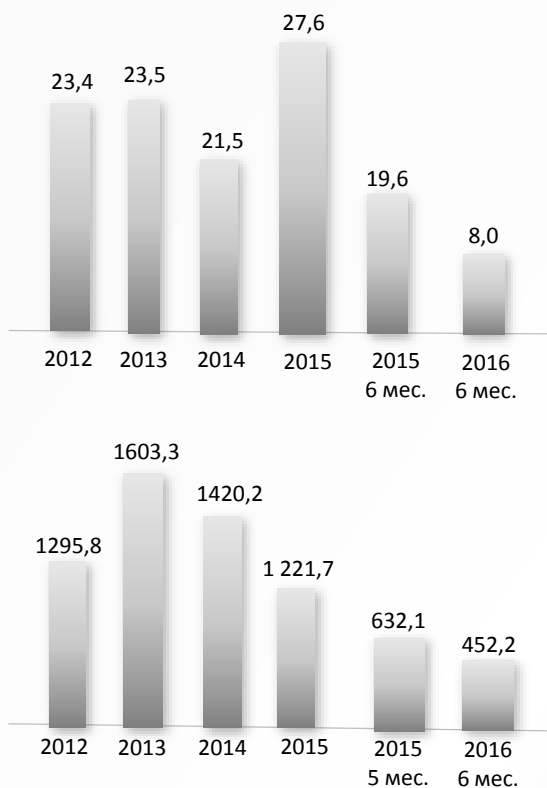
## Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-июнь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение  
объема производства витаминов*



*Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине*





## Экспорт

**Экспорт продукции фармацевтической промышленности** за январь-июнь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года снизился на 59,2% и составил 8,0 млн. долл. США. Снижение объемов экспорта произошло за счет падения курса тенге по отношению к мировым валютам.

## Импорт

**Импорт продукции фармацевтической промышленности** за январь-июнь 2016 г. составил 452,2 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. на 28%.

### Экспорт/импорт основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-июнь 2016 г., тыс. долл. США

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА, СТРАНЫ	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	26,9%	53,7%
Сыворотки иммунные	25,6%	12,13%
Вакцины	13,0%	8,0%
ЛС, содержащие гормоны	9,7%	3,0%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	8,8%	2,1%
ЛС, содержащие антибиотики	5,2%	5,4%
ЛС, содержащие алкалоиды	1,3%	3,4%
ЛС, содержащие витамины	0,8%	2,8%
ЛС, содержащие пенициллин	0,2%	1,0%

## В Казахстане изменены Правила проведения оценки безопасности и качества ЛС



Правила проведения оценки безопасности и качества ЛС и изделий мед. назначения определяют

порядок проведения оценки безопасности и качества ЛС и изделий мед. назначения, зарегистрированных в РК, и распространяются на физических и юридических лиц, осуществляющих фармацевтическую деятельность, Комитет контроля медицинской и фармацевтической деятельности МЗСР РК, государственную экспертную организацию в сфере обращения ЛС, изделий мед. назначения и мед. техники.

Оценке безопасности и качества подвергаются ввозимые в РК и произведенные на территории РК ЛС и изделия мед. назначения.

С целью подтверждения безопасности и качества при сомнении в качестве ЛС, изделий мед. назначения, зарегистрированных в РК, в том числе изъятых Комитетом в соответствии с Правилами запрета, приостановления или изъятия из обращения лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными приказом Министра здравоохранения и социального развития РК от 27 февраля 2015 года № 106 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10670), Комитет совместно с экспертной организацией и официальным представителем производителя осуществляет отбор образцов продукции для проведения испытаний безопасности и качества продукции.

*Источник: [pharmnews.kz](http://pharmnews.kz)*

## В Казахстане применяются жесткие меры к поставщикам лекарств



Единым дистрибьютором применяются жесткие меры к недобросовестным поставщикам ЛС.

В отношении 16 поставщиков, ненадлежащим образом исполняющих договорные обязательства и задерживающих поставку лекарственных средств и изделий медицинского назначения, ТОО «СК-Фармация» направило в суд иски о признании их недобросовестными. Единым дистрибьютором с 2016 года применяются жесткие меры к поставщикам.

На настоящий момент судом принято два положительных решения о признании поставщиков недобросовестными.

Напомним, в Казахстане система единого дистрибьютора создана в 2009 году для обеспечения населения лекарственными средствами в рамках ГОБМП, повышения устойчивости и конкурентоспособности фармацевтической отрасли, развития фармацевтической промышленности путем консолидации госзакупок лекарственных средств. Благодаря деятельности ТОО «СК-Фармация» введен системный закуп лекарственных препаратов, что привело к значительной экономии бюджетных средств. Стопроцентная доля участия и права владения в «СК-Фармация» переданы Минздраву РК.

*Источник: [pharmnews.kz](http://pharmnews.kz)*



### Разработана бумажная тест-система для выявления поддельных препаратов



Американские ученые разработали простую и недорогую тест-систему для определения фальсифицированных

или пришедших в негодность лекарств. Результаты работы представлены на 252 Национальном слете-выставке Американского химического общества в Филадельфии.

Проблема контрафактных и некачественных лекарств стоит остро во всех странах мира. Ежегодно от осложнений, связанных с приемом таких препаратов, погибают около 300 тыс. человек, большинство из них — жители развивающихся стран. По оценкам Всемирной организации здравоохранения на 2003 г., глобальный рынок контрафактных препаратов составил около 32 млрд. долл. Распространению подделок способствует рост продаж медикаментов через интернет. Разработанная тест-система определяет качества распространенных антибиотиков. Стоимость теста составляет около доллара. Система представляет собой бумажную основу с 12 полосками, разделенными восковыми перегородками. Каждая полоска содержит набор индикаторов, способных распознавать функциональные группы действующих веществ, продуктов их разложения и инертных наполнителей лекарств.

Для проведения анализа достаточно раскрошить таблетку, нанести полученный порошок на все 12 полосок и погрузить нижний конец тест-системы в воду на 3 мин. При взаимодействии с препаратом полоски окрашиваются, после чего это окрашивание сравнивают с эталонным образцом. Сравнение можно проводить как на глаз, так и с помощью специального приложения для смартфона. Существующие версии теста предназначены для анализа наиболее

распространенных антибиотиков, входящих в перечень основных лекарственных средств, составляемый ВОЗ. Эти препараты часто подделывают, кроме того, они неустойчивы к действию высоких температур и быстро разлагаются в жарких странах при нарушении условий перевозки и хранения. В дальнейшем разработчики намерены приспособить систему для быстрого выявления нелегальных психотропных препаратов, а также фармакологических компонентов БАДов.

*Источник: [pharmvestnik.ru](http://pharmvestnik.ru)*

### Кризис не влияет на рост зарплат фармацевтов



В 2015 г. каждая вторая фармацевтическая компания заявила о том, что расширяла штат сотрудников.

Как говорится в докладе, в текущем году планы по расширению штата имеются у трети компаний.

Исследователи опросили представителей 57 фармкомпаний (из которых 16% российские) и 1250 специалистов. Более половины работодателей (64%) отметили, что не намерены увеличивать штат, а будут стараться искать замену уже существующим сотрудникам. Те компании, которые планируют увеличивать штат, будут искать кандидатов на должности по направлению "продажи" — оно также было самым востребованным и в прошлом году.

В большинстве компаний (70%) отметили, что в 2015 г. увеличивали зарплату своих сотрудников на 5-10%. В 18% компаний зарплата выросла на 10-20%. В 2016 г. мин. повышение зарплаты планируют 61%, а рост на 10-20% предусматривают только 12% работодателей.

В 2016 г. оставить зарплату на уровне 2015 г. предпочтут 18% компаний против 12% в 2015 г. Среди сотрудников повышения зарплаты в 2016 г. ожидают 76%.

*Источник: [pharmvestnik.ru](http://pharmvestnik.ru)*