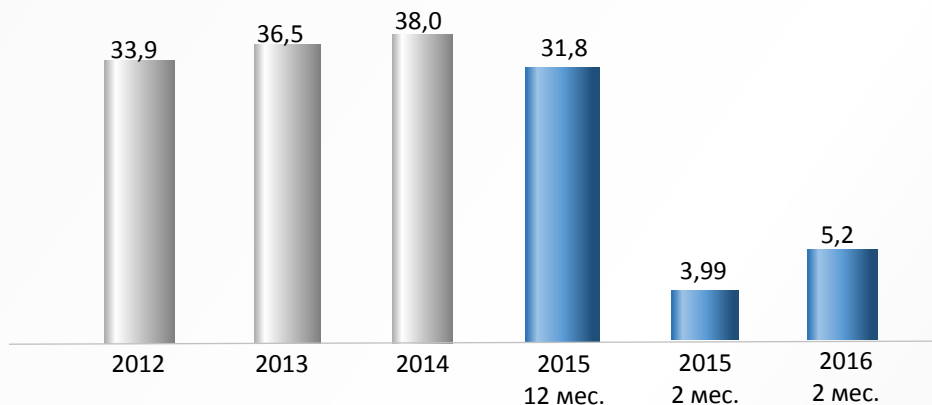


# Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-февраль 2016 г.



## Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)

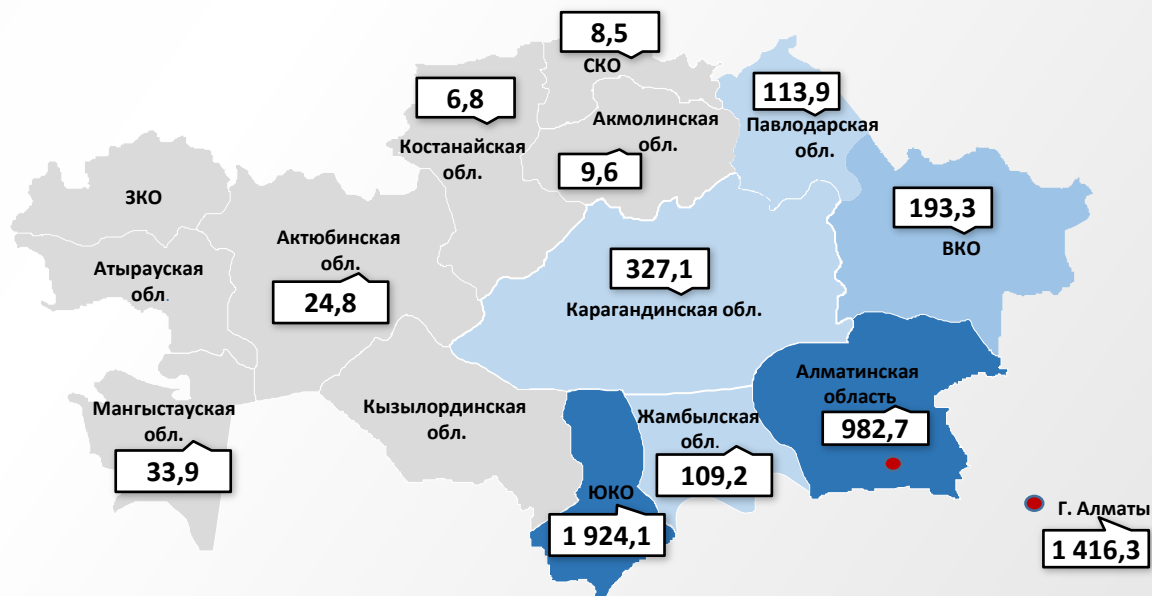


### Комментарии:

- Рост объемов производства фармацевтической продукции на **12% за 2012-2014гг.** обусловлен модернизацией и расширением отечественных предприятий, приходом ряда иностранных инвесторов (Pfizer, Sanofi, Nobel, Popharma, Pharmstandard, и т.д.), увеличением номенклатуры производимой продукции с 300 до 800 препаратов. По предварительным данным за *январь-декабрь 2015 г.* объем производства составил 31,8 млрд. долл. США.
- В фармацевтической промышленности объем производства за *январь-февраль 2016 г.* составил 5,2 млрд. тенге (ИФО 100,8%). Рост произошел благодаря проведению государственных закупок, а также обеспечению ГОБМП населению.

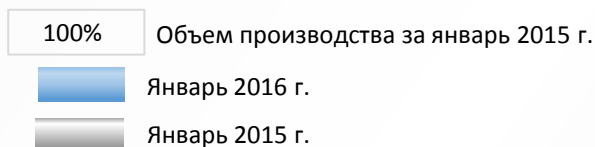
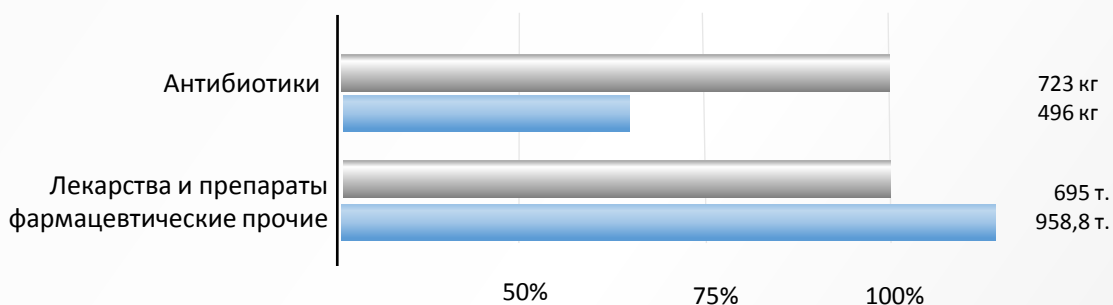
## Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь 2016 г., млн. тенге

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

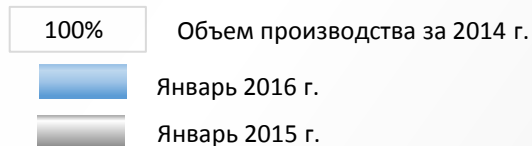
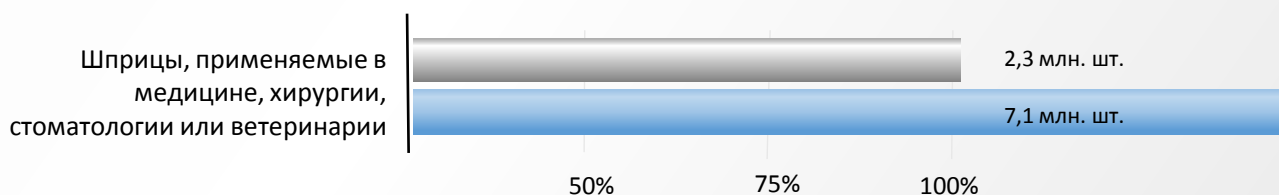


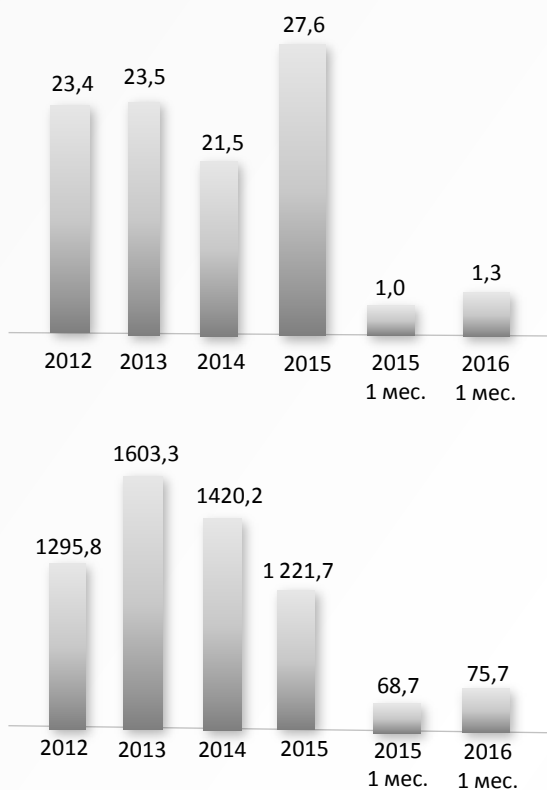
## Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение  
объема производства витаминов*



*Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине*





## Экспорт

**Экспорт продукции фармацевтической промышленности** за январь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 30% и составил 1,3 млн. долл. США.

## Импорт

**Импорт продукции фармацевтической промышленности** за январь 2016 г. составил 75,7 млн. долл. США, что выше аналогичного показателя 2015 г. на 10,2%.

### Экспорт/импорт основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА, СТРАНЫ	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
Сыворотки иммунные	54,8%	23,9%
Вакцины	22,8%	0,5%
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	17,2%	52,9%
ЛС, содержащие гормоны	2,3%	1,0%
ЛС, содержащие антибиотики	0,6%	8,7%
ЛС, содержащие витамины	0,5%	1,1%
ЛС, содержащие алкалоиды	0,01%	2,9%
Другие	1,81%	9,0%

В Казахстане впервые появилось уникальное оборудование для диагностики аллергии



Впервые в Казахстане стало возможным внедрение одного из самых инновационных и точных методов аллергодиагностики с помощью уникального и единственного в стране оборудования ISAC. Такой аппарат установлен в ТОО «Аллергологический центр» в Алматы, который находится на базе ГКП на ПВХ «Городская клиническая больница №33».

Определение одномоментно 112 рекомбинантных (точных очищенных) аллергенов стало возможным благодаря главному детскому аллергологу Республики Казахстан, заведующей кафедрой аллергологии и клинической иммунологии КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова, профессором Жанат Испаевой.

Внедрение столь дорогостоящего оборудования в Казахстане, которое к тому же доступно лишь в некоторых странах Европы, состоялось после вступления нашей страны в Европейскую Академию аллергологов и клинических иммунологов (ЕААСИ).

В Казахстане на более 60 объектах фармдеятельности внедрены стандарты GXP



Международные стандарты надлежащих фармацевтических практик - GXP устанавливают

требования к производству, транспортировке, хранению и реализации фармацевтических препаратов.

Стандарты GXP включают: надлежащую лабораторную практику (GLP), надлежащую клиническую практику (GCP), надлежащую производственную практику (GMP),

надлежащую дистрибьюторскую практику (GDP), надлежащую аптечную практику (GPP) и надлежащую практику фармаконадзора (GVP).

На сегодняшний день стандарты GXP уже внедрили такие крупные отечественные фармпроизводители, как АО «Нобель АФФ», АО «Химфарм», ТОО «Вива Фарм», ТОО «Эйкос», ТОО «Фитолеум» и др.

Казахстан может перейти к фактической выдаче антибиотиков только по рецепту к осени 2016 года



В Казахстане намерены перейти к фактической выдаче антибиотиков только по рецепту врача к осени 2016 года.

Несмотря на то, что в стране утвержден список препаратов, которые нельзя отпускать без рецепта врача, многие из них находятся в свободной розничной реализации. Речь идет о группе лекарственных средств, которые требуют знания дозировки, кратности, длительности применения, влияющих на механизм заболевания и обязательно требуют назначения и контроля врача. Кроме антибиотиков, к ним относятся наркотические, седативные, психотропные, гормональные препараты.

К запуску проекта, призывающего не заниматься самолечением, в Министерстве здравоохранения и социального развития РК начали готовиться еще в конце прошлого года, начав со столицы Казахстана. Так, были проведены встречи с крупными аптеками города, поликлиниками, в результате которого участники пришли к единогласному пониманию регулирования выдачи лекарственных средств.

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

## TOP20 препаратов по объему продаж в 2020



Аналитики составили прогноз TOP20 лекарственных препаратов по объему мировых продаж в 2020 г.

В ближайшие несколько лет позиции мировых лидеров продаж могут пошатнуться, но аналитики не могут точно спрогнозировать, насколько значительно. Плательщики (власти, страховые компании и др.) постоянно требуют от фармкомпаний скидки, особенно на препараты, среди которых существует высокая конкуренция, в частности, для лечения гепатита С, респираторных заболеваний и сахарного диабета. Насколько увеличатся эти скидки, и распространится ли давление плательщиков вне этих сегментов, также влияет на прогнозы.

Ожидаемые положительные результаты клинических испытаний также могут повысить перспективы некоторых препаратов, как, например, это произошло с препаратами компаний Eli Lilly и Boehringer Ingelheim.

## Эксперты определили 7 потенциальных блокбастеров в 2016 г.



Аналитики идентифицировали 7 лекарственных препаратов с прогнозируемым объемом продаж свыше 1 млрд долл.

Объемы продаж препарата для лечения заболеваний печени obeticholic acid, разработанного Intercept Pharmaceuticals и Sumitomo Dainippon Pharma, и комбинированного антиретровирусного препарата emtricitabine/tenofovir alafenamide компаний Gilead Sciences и Japan Tobacco составят минимум 2 млрд долл. к 2020 г.

Также, по их мнению, блокбастером станет комбинированный антиретровирусный препарат tenofovir alafenamide/emtricitabine/rilpivirine (Gilead and Johnson & Johnson) с прогнозируемым объемом продаж около 1,6 млрд долл.

Эксперты не исключают, что блокбастерного статуса к 2020 г. может достигнуть препарат для лечения гепатита С МК-5172А компании Merck & Co. (за пределами США и Канады – MSD). Объем продаж препарата прогнозируется на уровне более 1 млрд долл.

## Возросла стоимость госпошлины за лицензию на фармпроизводство в РФ



В приказе, зарегистрированном Минпромторга России № 407 от 18.02.2016 г.

предусмотрено изменение стоимости госпошлины:

- за предоставление лицензии - 7 500 руб. (было 6000 руб.);
- за переоформление лицензии и (или) приложения к такому документу в связи с изменением адресов мест осуществления юридическим лицом лицензируемого вида деятельности, перечня выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности, - 3 500 руб. (было 2 600 руб.);
- за переоформление лицензии и (или) приложения к такому документу в других случаях 750 руб. (было 600 руб.);
- за выдачу дубликата лицензии – 750 руб. (было 600 руб.).

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