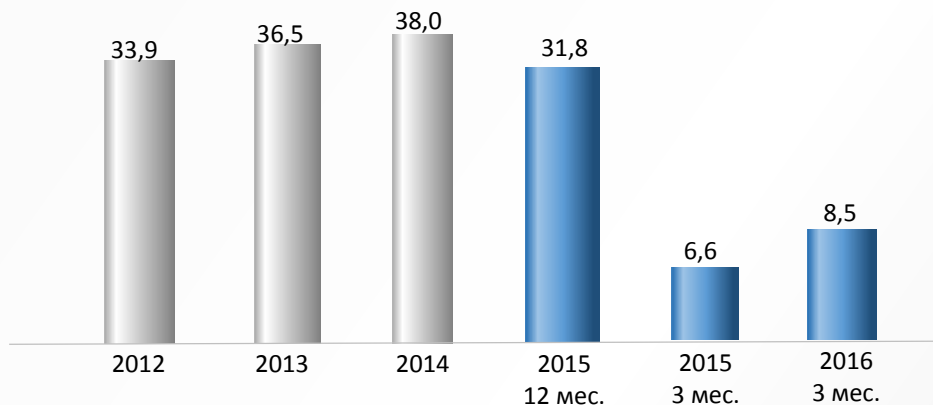


Дайджест по фармацевтической промышленности за январь-март 2016 г.



Динамика объемов производства фармацевтической промышленности, млрд. тенге

(Тенденция роста производства отечественной фармацевтической продукции)

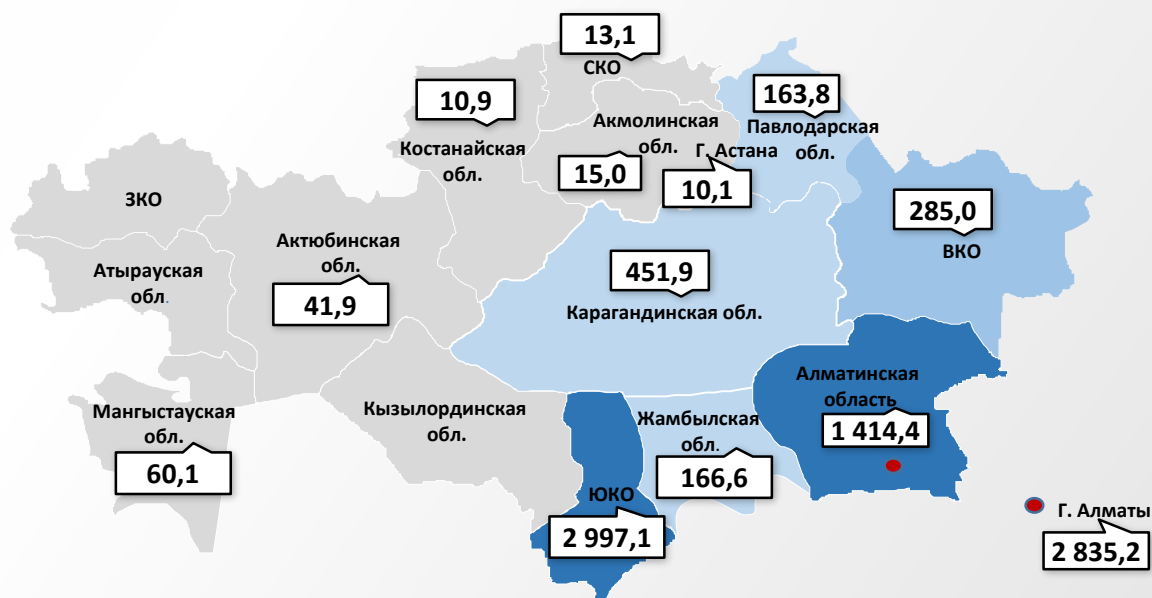


Комментарии:

- 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-март 2016 г. составил 8,5 млрд. тенге (ИФО 100,6%). Рост произошел благодаря проведению государственных закупок, а также обеспечению ГОБМП населению.

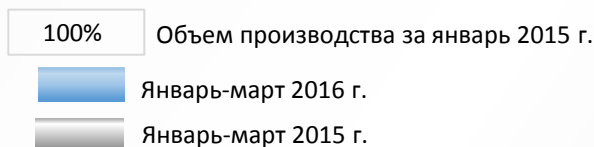
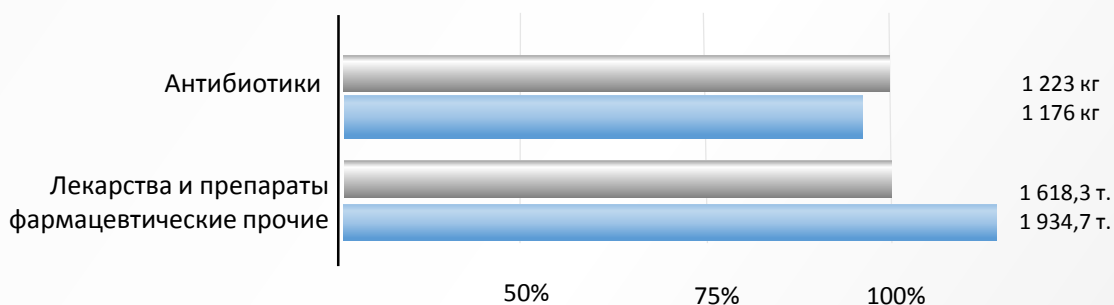
Производство фармацевтической продукции по регионам РК за январь-март 2016 г., млн. тенге

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

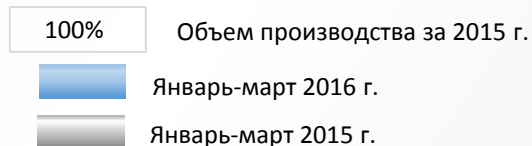
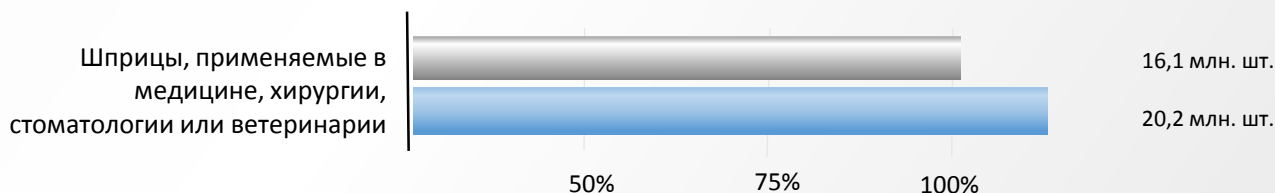


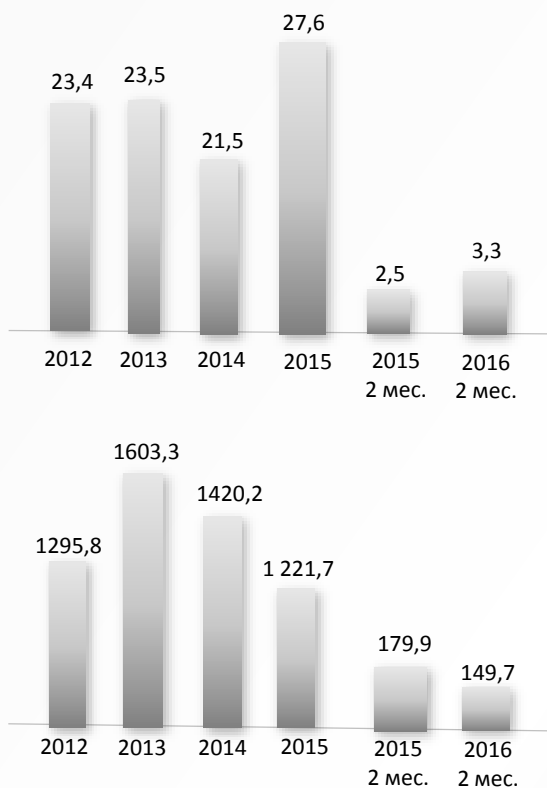
Объем производства основных видов продукции фармацевтической промышленности за январь-март 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

*Увеличение производства лекарственных средств и снижение
объема производства витаминов*



Увеличение объема производства шприцев, применяемых в медицине





Экспорт

Экспорт продукции фармацевтической промышленности за январь-февраль 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 32% и составил 3,3 млн. долл. США.

Импорт

Импорт продукции фармацевтической промышленности за январь-февраль 2016 г. составил 149,7 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. на 16,8%.

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

НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА, СТРАНЫ	ЭКСПОРТ	ИМПОРТ
Сыворотки иммунные	57,7%	17,2%
ЛС, содержащие кортикостероидные гормоны	20%	0,6%
ЛС из отдельных веществ или смесей веществ	13,8%	52,1%
Вакцины	4,6%	6,9%
ЛС, содержащие гормоны	1,2%	2,3%
ЛС, содержащие антибиотики	0,8%	5,7%
Другие	1,9%	15,2%

На Карагандинском фармкомплексе
запущен цех по производству
инъекционных препаратов



На Казахстанском
предприятии ТОО
«Карагандинский
фармацевтический

комплекс» запущен цех по производству лиофилизированных и жидких инъекционных лекарственных форм. Разработку проектной документации, поставку оборудования, инженерных систем и чистых помещений, монтажные и пуско-наладочные работы осуществила международная инжиниринговая компания FAVEA.

По информации пресс-службы компании FAVEA, в первой половине 2014 года совместная рабочая группа, состоящая из проектировщиков, специалистов по качеству, инженеров-технологов FAVEA и сотрудников Карагандинского фармацевтического комплекса, разработала проектную документацию для нового производства. Государственная экспертиза подтвердила соответствие всех проектных и инженерных решений нормам GMP, требованиям национальных стандартов и правил Республики Казахстан. Техническое задание для нового производства предусматривало высокую степень автоматизации всех технологических процессов, непрерывный контроль и архивацию параметров работы инженерных систем, мониторинг состояния чистых помещений и качества воздушной среды. После рассмотрения различных вариантов, проектная группа приняла решение о создании системы автоматизации и управления на основе аппаратуры и программного обеспечения фирмы Siemens, которая прекрасно себя зарекомендовала на иных объектах, ранее созданных фирмой FAVEA.

Во второй половине 2014 года и в течение всего 2015 года осуществлялись общестроительные работы на объекте, поставлялось и монтировалось технологическое оборудование, инженерные системы, чистые помещения, проводился запуск и пуско-наладка всего фармацевтического комплекса.

С точки зрения технологических решений, реализованных на производстве инъекционных препаратов в Караганде, и качества установленного в нем оборудования, новый цех является уникальным, он не имеет аналогов в Казахстане. Для выпуска лекарственных препаратов было приобретено оборудование от ведущих европейских производителей — компаний BOSCH, GEA и Optima.

Новое производство после выхода на проектную мощность позволит выпускать в год порядка 2,4 млн. антипролиферативных, противоопухолевых, иммуномодулирующих и противовирусных лекарственных средств во флаконах, преднаполненных шприцах и картриджах.

Проект по реконструкции участка цеха по производству лиофилизированных и жидких инъекционных лекарственных форм в соответствии с требованиями GMP на базе существующего цеха ампулирования и сублимационной сушки ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс» является частью долгосрочной стратегии компании FAVEA в Казахстане.

Источник: gmpnews.ru

Азербайджанско-иранское фармпредприятие будет производить 52 наименования препаратов



Стоимость совместного предприятия, которое будет учреждено согласно меморандуму о понимании

относительно производства фарм. продукции в соответствии с международными стандартами, подписанному между ОАО «Инвестиционная компания Азербайджана», ООО Azersun Holding и иранской Darou Pakhsh, составляет 35 млн. долларов.

Азербайджану принадлежит 51% предприятия, а иранской стороне – 49%. Фундамент закладывается так, чтобы могли создать там линию производства не только азербайджанские и иранские компании, но и иностранные.

На начальном этапе на предприятии планируется производство лекарств 52 наименований — болеутоляющие, антибиотики и витамины. Лекарственные препараты будут предназначены для внутреннего рынка. В будущем производимая продукция будет экспортироваться в страны региона.

Источник: gmpnews.ru

Маркировкой лекарств в РФ займется Минфин



Первый вице-премьер РФ Игорь Шувалов поручил Министерству финансов РФ подготовить проект федерального закона,

обеспечивающий введение обязательной маркировки товаров, обращающихся на рынке России. Документ должен предусматривать поэтапное расширение перечня маркируемых товаров. В первую очередь маркировке подвергнутся лекарства и продукты питания.

Ранее Минфин подготовил пилотный проект по введению маркировки контрольными знаками изделий из натурального меха. Президент России Владимир Путин подписал соответствующий закон 26 апреля.

Источник: pharmvestnik.ru

Moody's: меры по сдерживанию цен не помешают стабильному росту прибыли в мировой фармотрасли



В течение ближайших 12–18 месяцев ежегодный рост прибыли в мировой фармотрасли составит 3–4% благодаря тому, что

солидные фундаментальные показатели бизнеса позволят минимизировать влияние сильного доллара и мер по сдерживанию цен на лекарственные препараты, говорится в отчете международного рейтингового агентства Moody's Investors Service. На этом фоне агентство сохраняет стабильный прогноз развития фармотрасли.

По мнению аналитиков, наиболее высокий рост прибыли будет у компаний, специализирующихся на разработке лекарственных препаратов для лечения онкологических и других сложных заболеваний. Тем временем у компаний, более подверженных влиянию сильного доллара, а также имеющих в продуктовых портфелях блокбастеры с истекающими сроками действия патентов рост прибыли будет ограниченным.

Эксперты Moody's полагают, что повышение цен на большинство брендовых препаратов в США также будет способствовать росту прибыли, несмотря на меры по сдерживанию роста цен, которые в целом оказывают негативное влияние на отрасль.

Эксперты Moody's также прогнозируют продолжение процесса консолидации как среди инновационных, так и среди дженериковых компаний.

Источник: pharmvestnik.ru