



## ДАЙДЖЕСТ:

### Химическая промышленность, фармацевтика, биотехнологии

Период: 15.08.2015 – 31.08.2015

Дата	Сообщение	Источник
15 августа	<b>Фармацевтика</b> Федеральная антимонопольная служба РФ получила уведомление от израильской компании Teva Pharmaceutical Industries об уплате административного штрафа в размере 300 тысяч рублей за неисполнение предписания антимонопольного органа. В декабре 2013 года антимонопольная служба признала компанию Teva нарушившей п. 5 ч. 1 ст. 10 Закона «О защите конкуренции» в результате экономически и технологически не обоснованного отказа от заключения с ЗАО «МФПДК «Биотэк» договора поставки лекарственного средства Копаксон и выдала предписание, направленное на обеспечение конкуренции.	<b>vademec.ru</b> <a href="http://vademec.ru/news/detail68733.html">http://vademec.ru/news/detail68733.html</a>
17 августа	<b>Химпром</b> Удельный вес продукции химической промышленности в товарной структуре экспорта РФ в страны СНГ в январе-июне 2015 года составил 12,5 % (в январе-июне 2014 года – 9,8 %). Стоимостный объем экспорта указанной товарной группы снизился по сравнению с январем-июнем 2014 года на 19,6 %, а физический – на 1,9 %. При этом физические объемы экспорта фармацевтической продукции возросли на 24,8 %, красок и лаков в 2,4 раза, пластмасс и изделий из них – на 21,5 %. Физический объем экспорта удобрений снизился на 9,8 %, косметических средств – на 14,8 %. Удельный вес продукции химической промышленности в товарной структуре импорта в январе-июне 2015 года составил 15,6 % (в январе-июне 2014 года – 11,7 %). Стоимостный объем ввоза продукции химической промышленности снизился по сравнению с январем-июнем 2014 года – на 21,8 %, а физический объем – на 11,2 %. Физические объемы поставок продуктов неорганической химии сократились на 6,9 %, пластмасс и изделий из них – на 14,3 %, каучука, резины и изделий из них – на 23,4 %.	<b>Advis.ru</b> <a href="http://advis.ru/ximicheskaya/ximicheskaya/all_day.php?year_get=2015&amp;month_get=08&amp;day=17">http://advis.ru/ximicheskaya/ximicheskaya/all_day.php?year_get=2015&amp;month_get=08&amp;day=17</a>
17 августа	<b>Фармацевтика</b> По данным аналитической компании RNC Pharma в 2014 году из России было вывезено лекарств примерно на 15 млрд руб., а в первом полугодии 2015 года — более чем на 8 млрд руб. (+31% по сравнению с теми же месяцами прошлого года). Крупнейшим экспортером из производителей стал принадлежащий немецкой STADA «Нижфарм» — он обеспечил 11,6% всего экспорта в прошлом году. Ни Abbott (в России зарегистрировано ООО «Эбботт Лабораториз»), ни «Верофарм» самостоятельно свои препараты из России почти не экспортировали, свидетельствуют данные RNC Pharma. Их продукцию вывозили только партнеры-дистрибьюторы, но и такой экспорт был ничтожно мал: по оценке директора по развитию RNC Pharma Николая Беспалова, не более 0,2% от общего объема вывозимых из России лекарств — для «Эбботт Лабораториз» и около 0,1% — для «Верофарма».	<b>Best-pharm</b> <a href="http://www.best-pharm.ru/analitika/newsfarm/170815/">http://www.best-pharm.ru/analitika/newsfarm/170815/</a>

17 августа	<p><b>Фармацевтика</b> В 1-м полугодии 2015 г. объем продаж немецкой фармацевтической компании Stada составил 1,025 млрд евро против 1,002 млрд евро за аналогичный период 2014 г., говорится в пресс-релизе. Объем продаж в России снизился на 23% и составил 125,5 млн евро. В 1-м полугодии 2014 г. этот показатель равнялся 163,5 млн евро. В сравнении с финансовым результатом за первый квартал 2015 года (-43% к первому кварталу 2014 года), ситуация значительно стабилизировалась.</p>	<p><b>Фармацевтический вестник</b>  <a href="http://www.pharmvestnik.ru/publs/lenta/v-mire/stada-podvela-itogi-1-polugodija.html#.VdgeeyXtmko">http://www.pharmvestnik.ru/publs/lenta/v-mire/stada-podvela-itogi-1-polugodija.html#.VdgeeyXtmko</a></p>
18 августа	<p><b>Химпром</b> Девальвация китайского юаня может негативно отразиться на мировых ценах на азотные и фосфорные удобрения. Такой прогноз 17 августа озвучили аналитики компании "ЕвроХим", одного из крупнейших производителей минеральных удобрений в России. "По нашим прогнозам, девальвация юаня способна негативно отразиться на мировых ценах как на азотные, так и на фосфорные удобрения", - говорится в сообщении компании. Вместе с тем, отмечается в сообщении, аналитики считают, что в секторе фосфорных удобрений мировые цены на аммофос и диаммоний фосфат останутся стабильными с тенденцией роста в IV квартале т.г., однако это также будет зависеть от фактических масштабов девальвации китайской валюты. Также в "ЕвроХиме" считают, что усилия Китайской ассоциации производителей азотных удобрений по объединению местных производителей в целях ограничения экспорта продукции по близким к себестоимости ценам имели положительный эффект, который "отодвинет на задний план ожидаемое влияние девальвации китайского юаня".</p>	<p><b>advis.ru</b>  <a href="http://advis.ru/ximicheskaya/ximicheskaya/all_day.php?year_get=2015&amp;month_get=08&amp;day=18">http://advis.ru/ximicheskaya/ximicheskaya/all_day.php?year_get=2015&amp;month_get=08&amp;day=18</a></p>
19 августа	<p><b>Биотехнологии</b> Портфельная компания РОСНАНО за год выпустила более 10000 микроисточников для лечения рака. В июне 2014 года портфельная компания РОСНАНО ООО «Бебиг» запустила линейку по производству медицинских изделий, применяемых для лечения рака предстательной железы. За первый год работы высокотехнологичная медицинская продукция, выпускаемая на новом заводе, была поставлена в 26 медицинских центров России, где проводятся уникальные операции по лечению рака предстательной железы. Социально значимый проект нацелен на импортозамещение высокотехнологичной медицинской продукции, и направлен на модернизацию системы отечественного здравоохранения, технологическое развитие России.</p>	<p><b>abercade.ru</b>  <a href="http://www.abercade.ru/research/industrynews/13616.html">http://www.abercade.ru/research/industrynews/13616.html</a></p>
20 августа	<p><b>Биотехнология</b> Партнером НАНОЛЕК в рамках проекта по развитию биомедицинского комплекса в Кировской области стал один из ведущих экспертов в сфере технологического инжиниринга, компания FAVEA. Команда специалистов уже активно работает на площадке биотехнологического корпуса. На БМК «Нанолек» компания FAVEA приступила к проектированию (разработке рабочей документации), а также в ближайшее время начнется монтаж и пуско-наладка всех инженерных систем биотехнологического корпуса (включая инженерные системы чистых помещений и чистые помещения). Запуск биотехнологического производства запланирован на II квартал 2016г.</p>	<p><b>Российская фармацевтика</b>  <a href="http://pharmapractice.ru/119287">http://pharmapractice.ru/119287</a></p>
20 августа	<p><b>Фармацевтика</b> Уполномоченный при Президенте Российской Федерации по защите прав предпринимателей Борис Титов посетил завод ЗАО «Санофи-Авентис Восток». Совместно с бизнес-омбудсменом на предприятии побывали заместитель Председателя Правительства Орловской области по промышленности и градостроительной деятельности Игорь Козин и член Правительства Орловской области — руководитель Департамента экономического развития и инвестиционной деятельности Юрий Есипов. 6 мая 2015 года завод «Санофи-Авентис Восток» получил Европейский сертификат GMP и готов начать экспорт российских инсулинов в страны ЕС. Сегодня фармацевтическая компания Санофи (Франция) занимает одну из</p>	<p><b>АМИ Российское агенство медико-социальной информации</b>  <a href="http://ria-ami.ru/read/15662">http://ria-ami.ru/read/15662</a></p>

	лидирующих позиций на российском фармацевтическом рынке	
21 августа	<b>Химпром</b> BASF заявляет о возможной локализации полиольного компонента пенополиуретановой система Elastoflex E в России. Таким образом, BASF упрочит позиции на автомобильном рынке в России, подчеркивают в компании. Внедрение данного продукта будет происходить при участии специалистов Технического центра компании «Эластокам» во Всеволожске. В среднесрочной перспективе будет рассмотрен вопрос по локализации полиольного компонента пенополиуретановой системы Elastoflex® E в России.	<b>rccnews.ru</b> <a href="http://rccnews.ru/ru/news/nt/95200/">http://rccnews.ru/ru/news/nt/95200/</a>
21 августа	<b>Химпром</b> Японская компания Bridgestone завершила строительство производственных корпусов своего первого завода в России, расположенного в Ульяновске, сообщили в корпорации развития Ульяновской области. Ввод завода в эксплуатацию состоится в 2016 году. Планируется, что на первой очереди предприятия будет выпускаться около 12 тысяч шин ежедневно. Завод должен полностью выйти на проектную мощность в 2018 году. Для компании Bridgestone завод в Ульяновске первый в России.	<b>rccnews.ru</b> <a href="http://rccnews.ru/ru/news/plastics/95194/">http://rccnews.ru/ru/news/plastics/95194/</a>
21 августа	<b>Фармацевтика</b> До конца сентября 2015 года НПО Петровакс Фарм поставит более 3 млн. доз вакцины Гриппол® плюс для профилактики гриппа в Республику Беларусь. В соответствии с государственным контрактом, заключенным в июле с РУП "Белфармация", компания выступит единственным поставщиком противогриппозной вакцины на территории страны для Национального календаря профилактических прививок в эпидемическом сезоне 2015-2016гг. На сегодняшний день уже поставлено 25% от общего количества. Поставка вакцины Гриппол® плюс в рамках государственного контракта – первый этап по развитию долгосрочного партнерства: в стратегических планах - локализация производства на РУП "Белмедпрепараты".	<b>advis.ru</b> <a href="http://advis.ru/ximicheskaya/farmaceuticheskaya/index.php">http://advis.ru/ximicheskaya/farmaceuticheskaya/index.php</a>
21 августа	<b>Фармацевтика</b> В Свердловской области запущено серийное производство нового противомикробного препарата. Производство антибиотика нового поколения наладили на новоуральском заводе «Медсинтез» (резидент Уральского биомедицинского кластера). Производству препарата способствовало подписанное в присутствии губернатора Евгения Куйвашева соглашение между немецким концерном Bayer и новоуральским заводом «Медсинтез». Объем первой серии составил 9 тысяч пакетов. Планируется, что до конца года будет произведено 150 тысяч пакетов, а в 2016 году – 300 тысяч. Такие объемы позволят закрыть до 100% потребности российского рынка в данном препарате.	<b>Российский фармацевтический портал</b> <a href="http://www.pharmindex.ru/new17182.html">http://www.pharmindex.ru/new17182.html</a>
24 августа	<b>Фармацевтика</b> ООО «Лекфарм» в Беларуси планирует реализовать пять новых проектов в рамках государственной программы развития фармацевтической промышленности на 2016—2020 годы. Об этом сообщил директор предприятия Андрей Потапович 21 августа на встрече с председателем Государственного комитета по науке и технологиям Александром Шумилиным. В Беларуси уже превышен 50-процентный рубеж выпуска собственных <u>лекарств</u> и теперь стоит задача как увеличения производства, так и экспорта.	<b>НовостиGMP</b> <a href="http://gmpnews.ru/2015/08/lekfarm-realizuet-pyat-novyx-proektov-v-ramkax-gosprogrammy-razvitiya-farmotrasli-belarusi/">http://gmpnews.ru/2015/08/lekfarm-realizuet-pyat-novyx-proektov-v-ramkax-gosprogrammy-razvitiya-farmotrasli-belarusi/</a>
25 августа	<b>Биотехнологии</b> Тридцать две биофармацевтические и производящие медицинские приборы ассоциации, представляющие десять экономик-членов АТЭС, объявили на встрече в Маниле, что они приняли или достигли реального прогресса в выработке первого этического кодекса, тем самым увеличив число компаний сектора в регионе, которые охватывает кодекс, до 19 тысяч. Свыше 13 тысяч из них представляют собой	<b>advis.ru</b> <a href="http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=27E55017-D7A8-4A49-A1DA-E8265205441B">http://www.advis.ru/php/view_news.php?id=27E55017-D7A8-4A49-A1DA-E8265205441B</a>

	малые и средние предприятия. Достигнутый прогресс и дальнейшие шаги будут обсуждаться на встрече министров экономик АТЭС, координирующих вопросы МСП, в Илоило, Филиппины 25 сентября 2015 года	
26 августа	<b>Фармацевтика</b> «ВЕРТЕКС» — первый российский резидент ОЭЗ «Санкт-Петербург», который построил <u>фармзавод</u> на территории участка «Новоорловская». Выйдя на строительную площадку 2013 году, компания реализовала проект всего за два года. Площадь здания завода – более 20 000 м2. Инвестиции в проект с начала деятельности компании в качестве резидента (с 2010 года) составляют более 2,2 млрд руб. Объем производства, который компания намерена производить на начальном этапе, – около 70 млн упаковок готовой лекарственной продукции, или до 1 млрд штук лекарственных препаратов в год. Это самый масштабный проект компании за ее 12-летнюю историю на рынке.	<b>Новости GMP</b> <a href="http://gmpnews.ru/2015/08/verteks-votkryvaet-farmzavod-v-peterburge/">http://gmpnews.ru/2015/08/verteks-votkryvaet-farmzavod-v-peterburge/</a>
26 августа	<b>Фармацевтика</b> В период с 13 по 18 сентября 2015 г. состоится бизнес-миссия формата B2B представителей крупнейших фармацевтических компаний Королевства Марокко в Россию (г. Москва). Мероприятие организовано Марокканским центром поддержки экспорта «Марок Экспорт» (Maroc Export) совместно с Торговым представительством Российской Федерации в Королевстве Марокко. Участие в бизнес-миссии может быть интересно российским компаниям, стремящимся установить партнерские отношения с иностранными лабораториями с целью коммерческого и технологического сотрудничества, расширить географию экспорта, выйти на новые рынки.	<b>Портал внешнеэкономической информации</b> <a href="http://www.ved.gov.ru/news/54/20558.html">http://www.ved.gov.ru/news/54/20558.html</a>
26 августа	<b>Химпром</b> В Бурятии на площадке АО «Хиагда» в ближайшем будущем будет сдан завод по производству серной кислоты. Строительство предприятия началось 5 лет назад. Инвестором проекта выступает госкорпорация «Росатом». По мнению экспертов, с вводом завода в эксплуатацию освоение месторождений Хиагдинского рудного поля станет более эффективным. Запланированная ежегодная мощность предприятия - 110 000 тонн моногидрата. Суточный объем выпуска серной кислоты составит 324 тонн.	<b>chemport.ru</b> <a href="http://www.chemport.ru/chemprodnews_11701.html">http://www.chemport.ru/chemprodnews_11701.html</a>
26 августа	<b>Химпром</b> Россия увеличила экспорт химической продукции в физическом выражении на 12,8% за первое полугодие текущего года. В стоимостном выражении объемы внешних поставок за рубеж сократились на 4,3%, следует из <u>материалов</u> таможенной статистики. Экспорт продуктов неорганической химии в тоннаже увеличился на 15%, удобрений – на 14,4%. Пластмасс и изделий из них было направлено на внешние рынки на 15,4% больше, чем годом ранее. Поставки за рубеж каучука, резины и изделий из них выросли на 22,8%. В материалах таможенной статистики отмечается, что доля экспорта химической продукции в общей структуре экспорта в январе-июне 2015 года составила 6,6%, увеличившись относительно прошлого года на 1,6 процентных пункта.	<b>RUPEC информационно-аналитический центр</b> <a href="http://www.rupec.ru/news/31931/">http://www.rupec.ru/news/31931/</a>
27 августа	<b>Фармацевтика</b> Как говорится в отчете, представленном индийской консалтинговой компанией NOVONOUS, несмотря на спад развития фармотрасли на развитых рынках, объем фармацевтического производства в Индии к 2020 г. достигнет 41,92 млрд долл., а среднегодовой темп роста составит 19,76%. По мнению экспертов, этому будут способствовать последствия патентного обвала. Доля индийского фармсектора составляет 1,4% мирового производства фармпродукции в стоимостном выражении и 10% – по объему. На дженерики приходится более 70% объема фармпроизводства страны.	<b>Российская фармацевтика</b> <a href="http://pharmapractice.ru/119444">http://pharmapractice.ru/119444</a>
28 августа	<b>Химпром</b> Ведущим мировым производителем строительной химии, концерном Sika (Швейцария), на территории РФ запущен новый завод. Пятое предприятие годовой мощностью 30 000 тонн продукции размещено в Волгограде и специализируется на выпуске бетонных добавок. В проект вложено свыше 5 млн долларов. Первый завод в РФ был открыт концерном 5 лет назад в	<b>chemport.ru</b> <a href="http://www.chemport.ru/chemprodnews_11706.html">http://www.chemport.ru/chemprodnews_11706.html</a>

	Ржеве. Также производства располагаются в г. Лобня МО и Санкт-Петербурге. Контрольным пакетом Sika владеет Schenker Winkler Holding	
29 августа	<b>Химпром</b> Роспотребнадзор заявил, что многие товары, произведённые такими зарубежными компаниями, как Procter&Gamble, Colgate-Palmolive и Henkel, не соответствуют токсикологическим нормам безопасности, и потребовал их изъятия из продажи. Среди множества товаров, которые исчезнут с российских прилавков, — продукция Persil, Vernel, Metro Cash&Carry, Auchan. Аналитики отмечают, что на российском рынке стиральных порошков и чистящих средств иностранные компании занимают 75%. По данным Euromonitor, в 2014 году первое место на российском рынке с долей 37,1% заняла Procter&Gamble, на втором — Henkel с долей 20,9%.	<b>EurAsia Daily</b> <a href="https://eadaily.com/news/2015/08/29/tureckie-postavshchiki-bytovoy-himii-i-kosmetiki-na-rossiyskiy-rynok-v-zameshatelstve">https://eadaily.com/news/2015/08/29/tureckie-postavshchiki-bytovoy-himii-i-kosmetiki-na-rossiyskiy-rynok-v-zameshatelstve</a>
31 августа	<b>Фармацевтика</b> По словам министра промышленности и торговли РФ Дениса Мантурова, в настоящее время доля российских производителей лекарств на внутреннем фармрынке достигла 28%. «В этом году доля российских производителей на рынке фармацевтики выросла почти до 28%», – рассказал Мантуров в эфире телеканала «Россия 24». До 2020 года, согласно планам правительства, отечественные препараты должны занять половину внутреннего рынка лекарств.	<b>Российская фармацевтика</b> <a href="http://pharmapractice.ru/119520">http://pharmapractice.ru/119520</a>