


ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТИНА ДНЯ



НОВОСТИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПОДГОТОВЛЕНО ПОРТАЛОМ
ФАРММЕДПРОМ

И

S • G R O U P

центр
корпоративных
коммуникаций



Государственное регулирование

[Минпромторг поддержит разработку аналогов импортных патентованных фармпрепаратов](#)

Минпромторг РФ поддержит проекты, которые разработают аналоги востребованных импортных фармпрепаратов для лечения социально значимых заболеваний, а также процедуру их госрегистрации. Это может потребоваться, если иностранные компании перестанут поставлять свои продукты в Россию, соответствующее постановление может быть опубликовано в июле, сообщили ТАСС в четверг в пресс-службе ведомства.

(ТАСС)

[Правительство предложило разрешить использовать товары без маркировки](#)

Правительство внесло в Госдуму законопроект, предлагающий разрешить использование без маркировки товаров, на которых она должна быть нанесена по закону. Документ опубликован в электронной базе Государственной Думы.

(«Парламентская газета»)

[Плазму крови разрешат передавать производителям лекарств напрямую](#)

Сенаторы одобрили изменения в законодательство, касающиеся госрегулирования заготовки плазмы крови для производства лекарств. Как пояснил сенатор Владимир Круглый, поправки должны определить оптимальный механизм взаимодействия между субъектами обращения донорской крови и производителями лекарств из плазмы на основе государственно-частного партнерства.

(«Парламентская газета»)

[Правительство расширило список ветпрепаратов для ускоренной регистрации](#)

Правительство расширило список ветеринарных препаратов, которые можно регистрировать в ускоренном порядке. В него также войдут оригинальные лекарственные средства российского производства, которые заменят импортные аналоги. Кроме того, сокращен и перечень документов, необходимых для регистрации ветпрепаратов.

(«Фармацевтический вестник»)

Новости отрасли

[На базе НИИ Минздрава создадут центр информационной безопасности и импортозамещения](#)

На базе НИИ Минздрава создадут центр информационной безопасности и импортозамещения. Его откроют в рамках соответствующей концепции, принятой в марте.

(«Медицинский вестник»)

[Большая часть импортных ветпрепаратов может покинуть российский рынок](#)

В России к 2023 году может остаться около 20% иностранных ветеринарных препаратов. Сейчас в стране разрешено к использованию 2,1 тыс. лекарств, из них 1,2 — отечественные, остальные — зарубежные, из них на рынке может остаться только около 200. Об этом рассказал исполнительный директор Ассоциации ветеринарных фармацевтических препаратов (АВФАРМ) Семен Жаворонков в ходе пресс-ланча, организованного отраслевым объединением.

(Meatinfo)

[Центр лекобеспечения объявил аукционы на поставку лекарств для лечения ВИЧ](#)

Федеральный центр планирования и организации лекарственного обеспечения граждан объявил восемь аукционов на поставку препаратов для лечения ВИЧ-инфекции.

(«Фармацевтический вестник»)

[В Россию поступила партия препарата для лечения муковисцидоза у детей](#)

По сообщению компании Санофи, большая часть поступившей партии уже доставлена в ряд субъектов РФ. Это Алтайский край, Волгоградская область, Воронежская область, Краснодарский край, Липецкая область, Московская область, республика Башкортостан, республика Бурятия, Рязанская область, Санкт-Петербург, Тюменская область, Ульяновская область и Ханты-Мансийский автономный округ-Югра.

(Фонд «Круг добра»)

[В ходе контрольной закупки в составе БАД обнаружили рецептурные лекарства и наркотики](#)

Национальный союз защиты прав потребителей сообщил, что в ходе контрольной закупки в составе БАД обнаружили рецептурные лекарства и наркотики. Чтобы пресечь нелегальный

Информационное поле дня

оборот биодобавок в союзе предлагают ужесточить ответственность онлайн-ритейла.

(«Фармацевтический вестник»)

[Большинство клиентов аптек покупают онлайн из-за низких цен](#)

Компания Data Insight изучила особенности покупательского поведения аптечного ассортимента. Выяснилось, что большинство клиентов аптек используют оба канала: онлайн и офлайн. Только 8% совершали покупки БАД и лекарств на маркетплейсах.

(«Фармацевтический вестник»)

[В Госдуме РФ состоялось заседание экспертного совета по развитию фармпромышленности](#)

Фармацевтическая отрасль России ожидает четкого целеполагания и постановки конкретных задач со стороны государства в условиях меняющейся экономической реальности. Для скорейшей реализации приоритетных задач – импортозамещения оборудования для производства лекарств, локализации конкретных форм и компонентов, должны быть созданы правовые механизмы. Причем в процесс должны быть консолидировано вовлечены, как фармпроизводители, так и государственные регуляторы отрасли. Соответствующую позицию выразили участники экспертного совета Комитета Государственной Думы по охране здоровья по развитию фармацевтической промышленности. Его заседание состоялось 21 июня.

(ФармПром)

[Депутат рассказал, что будет с лекарствами и ценами на них](#)

Системных проблем с лекарствами в России нет. Однако отдельные локальные перебои возможны. О ситуации с лекарственным обеспечением россиян 23 июня в пресс-центре «Парламентской газеты» рассказал член Комитета Госдумы по охране здоровья, руководитель Экспертного совета по вопросам регулирования оборота лекарственных средств и медицинских изделий Александр Петров.

(«Парламентская газета»)

[В Москве идет подготовка к форуму «NOVAMED-2022»](#)

II Всероссийский форум с международным участием «Обращение медицинских изделий «NOVAMED-2022» состоится 10-11 ноября 2022 года в Москве.

(ФармМедПром)

Информационное поле дня

[В РФ открылся набор на первую онлайн-магистратуру по анализу данных в медицинской сфере](#)

Набор на первую в России онлайн-магистратуру по анализу данных в медицинской сфере открылся в Московском физико-техническом институте (МФТИ). Программа была разработана вузом и IT-школой SkillFactory, сообщила в четверг пресс-служба института.

(ТАСС)

Медицинские новости, открытия и инновации

[Ученые придумали, как повысить биодоступность лекарств](#)

Российские ученые разработали алгоритм поиска сокристалла фармацевтического назначения, который уменьшает стоимость и время вывода новых биодоступных препаратов на рынок. Работа выполнена сотрудниками подведомственного Минобрнауки России Института химии растворов (ИХР) им. Г.А. Крестова РАН.

(Минобрнауки)

[Тюменские врачи провели пятилетнему ребенку имплантацию аортального клапана](#)

Кардиохирурги Тюменской Областной клинической больницы №1 (ОКБ №1) провели пятилетней девочке имплантацию аортального клапана, который идентичен антигенной структуре волокон организма пациентки. Новый клапан прослужит более 10 лет, сообщили в пресс-службе департамента здравоохранения региона в среду.

(ТАСС)

[Лекарство будущего: в УКБ № 1 СГМУ используют разработки генно-инженерной биотерапии в лечении детей](#)

Врачи клиники госпитальной педиатрии Университетской клинической больницы № 1 им. С. Р. Миротворцева СГМУ используют новейшие достижения генно-инженерной биотерапии при лечении детей и подростков с бронхиальной астмой.

(Регион 64)

[Российские ученые придумали, как получать важный "антираковый" изотоп](#)

Российские ученые первыми в мире разработали метод быстрого получения медицинского радиоактивного изотопа лютеция-177, благодаря этому препараты на его основе станут

Информационное поле дня

доступнее, сообщили РИА Новости в Минобрнауки РФ.

(РИА Новости)

[В Екатеринбурге синтезировали соединение для диагностики и терапии рака](#)

Ученые в Екатеринбурге синтезировали новое соединение - флуорофоры для диагностики и терапии опухолей. Соединение подкрашивает пораженные клетки и разрушает раковые без вреда для здоровых. Об этом сообщили в пресс-службе Уральского федерального университета.

(ТАСС)

[Живые материалы. Ученые приступили к созданию "одушевленных" объектов](#)

Новое направление в промышленных технологиях — "умные" материалы, которые адаптируются к окружающей среде. Это и самовосстанавливающийся бетон, и ткань, которая подстраивается под погоду, и медицинские повязки, "включающие" при необходимости антибактериальную функцию. По мнению ученых, наступает эра 4D-объектов, меняющихся со временем.

(РИА Новости)

[Создана «гениальная» таблетка от диабета](#)

Шведские учёные разработали уникальную таблетку против диабета, способную изменить саму методику лечения этой болезни. Это первый препарат, который прямо перемещает сахар из крови в мышцы.

(МедикФорум)

[«Умные» браслеты помогут диагностировать коронавирус на ранней стадии](#)

Учёные из швейцарского Университета Базеля полагают, что особые трекеры здоровья, которые можно носить на руках, помогут в диагностике COVID-19 за несколько дней до появления любых симптомов. А это крайне важно для профилактики болезни.

(МедикФорум)

Новости российских компаний

[В Новосибирске разработали импортозамещающие технологии производства жгутов и гемостатиков](#)

Ученые Федерального исследовательского центра фундаментальной и трансляционной медицины (ФИЦ ФТМ, Новосибирск) разработали технологию производства недорогих жгутов-турникетов и повязок для остановки кровотечений (гемостатиков), аналогов которым нет на отечественном рынке. Медцентр может производить на своих площадях до 10 тыс. изделий каждого типа в месяц, сообщили ТАСС в пресс-службе ФИЦ ФТМ.

(ТАСС. Наука)

[Зарегистрирован новый аэрозольный монопрепарат флутиказона для ингаляций](#)

Компания «ПСК Фарма» получила в апреле регистрационное удостоверение на девятнадцатый ингаляционный препарат в своей линейке. Новый медикамент в портфеле, монопрепарат на основе флутиказона, стал первым полностью российским дженериком в виде дозированного аэрозоля для ингаляций.

(«Фармацевтический вестник»)

[Президент Татарстана открыл крупный фармацевтический логосервис в республике](#)

22 июня Президент Татарстана Рустам Минниханов дал старт работе логистического центра компании «Протек» в Казани. «Мне очень приятно, что проект, который мы обсуждали в 2019 году, завершен, несмотря на все сложности. Фармацевтика, как хлебный магазин, нужна каждый день. И то, что мы приблизили к покупателям такой объем продукции, говорит о том, что группа компаний „Протек“ поверила в республику», — сказал Рустам Минниханов.

(«Татар-информ»)

[Выпускники института биологии и биотехнологии встретятся с представителями АО «АВВА РУС»](#)

Стратегический партнер ВятГУ фармацевтическая компания «АВВА РУС» приглашает выпускников института биологии и биотехнологии на встречу.

(Вятский Государственный Университет)

[В Минске проходит выставка индустрии безопасности с участием «Швабе»](#)

Российский оптико-электронный Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех привез в

Информационное поле дня

Белоруссию уникальную SWIR-камеру и другие профильные разработки. Экспозиция организована впервые Госсекретариатом Совета Безопасности республики.

(ФармМедПром)

[«Фарма капитал» возобновил производство лекарств после простоя](#)

Петербургская компания «Фарма капитал» (контролируется «Сбером»), которой принадлежит фармацевтический завод в индустриальном парке «Конная Лахта», возобновила производство лекарств после многомесячного простоя площадки. Об этом «Ведомостям» сообщил генеральный директор компании Иван Глушков.

(«Ведомости»)

[“Атлас” нарастил долю в разработчике тест-систем для онкологии](#)

[“ОнкоАтлас”](#)

Биомедицинский холдинг “Атлас” выкупил долю дочерней компании – Центра молекулярной онкологии “ОнкоАтлас” – у российского венчурного фонда Primer Capital. Основанием для выкупа доли стали опережающая прогнозы прибыль и стабильный финансовый рост компании.

(ФармМедПром)

[Производитель вакцины от COVID-19 взыскал со строителей 9 млн рублей](#)

Новосибирский арбитраж частично удовлетворил иск государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор», который является разработчиком одной из вакцин от COVID-19, к строительной компании «Монолит». Решением судьи в пользу госучреждения было взыскано более 9,155 млн рублей, заявленных как убытки. Вердикт еще может быть обжалован, передаёт ИА REGNUM.

(ИА REGNUM)

Зарубежный опыт

[В Великобритании ввели режим ЧП из-за следов полиомиелита в сточных водах Лондона](#)

Агентство по безопасности здравоохранения Великобритании объявило чрезвычайное положение национального масштаба после обнаружения в сточных водах в Лондоне следов вируса полиомиелита, сообщили в ведомстве.

(«Ведомости»)

Информационное поле дня

[Румыния оказалась на грани фармацевтического кризиса](#)

Национальное агентство по лекарственным средствам Румынии (ANMR) констатировало катастрофическую нехватку в стране основных медицинских препаратов. Об этом 23 июня сообщает бухарестский телевизионный канал Digi24.

(IA REGNUM)

[ЕС увеличит инвестиции в производство вакцин и лекарств в Латинской Америке](#)

Европейский союз планирует увеличить объемы производства вакцин и лекарств в Латинской Америке, инвестируя больше средств в регион, сообщает Reuters. Также блок обменивается с латиноамериканским регионом опытом и практиками регулирования, заявила глава Еврокомиссии Урсула фон дер Ляйен.

(GxP News)

[Греция требует от Novartis компенсацию в €214 млн](#)

Греция подала в суд на швейцарскую компанию Novartis, сообщает FiercePharma. Государство требует от фармпроизводителя компенсацию в €214 млн.

(GxP News)

[Суд признал недействительным патент Novartis на лекарство от рассеянного склероза](#)

Апелляционный суд в США постановил, что патент, относящийся к блокбастеру Gilenya от рассеянного склероза швейцарского производителя Novartis, недействителен, сообщает Reuters. Решение суда открывает путь к появлению на рынке дешевых дженериков препарата, отмечает агентство.

(GxP News)

[Беларусь и Узбекистан хотят открыть совместное биофармацевтическое производство](#)

Беларусь и Узбекистан намерены создать совместное предприятие, выпускающее лекарственные средства из плазмы крови человека и биомедицинские клеточные продукты, сообщили в пресс-службе Минздрава РБ.

(GxP News)

[В MSD вернется бывший директор по маркетингу](#)

Бывший директор по маркетингу MSD (Merck&Co в США и Канаде) Чирфи Гиндо вернется в компанию, сообщает фармпроизводитель. Он займет пост директора по маркетингу. Гиндо

Информационное поле дня

заменит Арпу Гарай, которая перешла в Moderna.

(GxP News)

Всё о вакцинах от COVID-19

[Замечаний у ВОЗ по апробации «Спутника» в Сеченовском университете не было](#)

Ни одного замечания у экспертов Всемирной организации здравоохранения по клинической апробации вакцины «Спутник V» в Сеченовском университете не было, сообщил в интервью РИА Новости ректор вуза, академик РАН Петр Глыбочко.

(РИА Новости)

Интервью, аналитика, мнение

[«Фармацевтика как хлебный магазин – нужна каждый день»: Казань станет лекарственным хабом](#)

Президент Татарстана Рустам Минниханов открыл в Казани логистический комплекс, в котором будет храниться до 20 тыс. позиций лекарств и медизделий. База будет снабжать не только республику, но и другие субъекты Приволжского федерального округа. Почему проект важен для татарстанцев и развития экономики региона – в репортаже «Татар-информа».

(«Татар-информ»)

[Выписали верный рецепт](#)

Интервью с Владимиром Круглым, заслуженным врачом РФ, членом Комиссии ПС по социальной и молодежной политике, науке, культуре и гуманитарным вопросам о сотрудничестве России и Беларуси и их импортонезависимости.

(«Союзное вече»)

[Андрей Щукин, KRKA: люди, ожидая новизны от работы в фарме, могут её не увидеть](#)

Эксперт рассказал, как фармацевтические компании выбирают рекламные площадки и почему компетенции российских маркетологов начнут расширяться.

(Sostav.ru)

Информационное поле дня

[«Снижается доступность инновационных препаратов»: как отмена исследований зарубежных лекарств отразится на россиянах](#)

Клинические исследования некоторых зарубежных препаратов могут отменить в Красноярске. Все из-за санкций. Чем это грозит тем, кто уже сейчас принимает участие в испытаниях? Какой в дальнейшем будет судьба инновационных препаратов в России? Об этом Business FM поговорили с директором Института экономики здравоохранения ВШЭ Ларисой Попович.

(«ТВК Красноярск»)

[Горохов: Долгосрочные вызовы для фармотрасли нужно купировать сейчас](#)

Для скорейшей реализации приоритетных задач — импортозамещения оборудования для производства лекарств, локализации конкретных форм и компонентов — должны быть созданы правовые механизмы. Такую позицию выразили участники прошедшего 21 июня заседания экспертного совета Комитета Госдумы по охране здоровья по развитию фармацевтической промышленности.

(«Парламентская газета»)

[Глава ГК «Промомед»: в ответ на экономические риски увеличим число инновационных лекарств](#)

О планах по выводу на рынок продлевающих жизнь лекарств, создании препаратов против тяжелой формы коронавируса, перспективах разработки терапии новых инфекций в интервью ТАСС на формуле ПМЭФ-2022 рассказал председатель совета директоров ГК «Промомед» Петр Белый.

(ТАСС)

[Михаил Грубман: «Качественное импортозамещение — огромная возможность для экспорта»](#)

Новые реалии не поставили крест на экспортной составляющей в стратегии ведущих российских фармпроизводителей. Яркий тому пример – компания «Петровакс», которая продолжает укреплять свое присутствие за рубежом, осваивает новые рынки и планирует по итогам года значительно увеличить объем экспорта. Подробностями поделился директор по продажам биотехнологических продуктов и экспорту компании «Петровакс Фарм» Михаил Грубман.

(«Фармацевтический вестник»)

Информационное поле дня

[Петров: Мы обладаем всеми технологиями, чтобы воспроизвести любое лекарство](#)

Сегодня Россия обладает мощной фармацевтической индустрией. В стране около 570 фармзаводов. У нашей страны есть практически все технологии, позволяющие воспроизвести любой препарат. Об этом 23 июня в пресс-центре «Парламентской газеты» рассказал член Комитета Госдумы по охране здоровья, руководитель Экспертного совета по вопросам регулирования оборота лекарственных средств и медицинских изделий Александр Петров.

(«Парламентская газета»)

[Куда развивается отечественная фармацевтика?](#)

Дмитрий Земсков, исполнительный директор производственной площадки «Биохимик» ГК «Промомед» - один из участников форума ПМЭФ-2022 - ответил на вопросы «Комсомольской правды».

(«Комсомольская правда»)