

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТИНА ДНЯ



НОВОСТИ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ
И МЕДИЦИНСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ПОДГОТОВЛЕНО ПОРТАЛОМ
ФАРММЕДПРОМ

И

S • G R O U P

центр
корпоративных
коммуникаций



Новости отрасли

Фарминдустрия остается без запчастей

Ряд европейских производителей оборудования для фарминдустрии, включая Syntegon и GEА, начали отказываться от поставок в Россию запчастей, хотя они не попали под западные санкции. Это может привести к проблемам с выпуском новых лекарств, предупреждают участники рынка. Они вынуждены копировать необходимые детали и искать альтернативных поставщиков оборудования в Китае и Индии. Одной из базовых проблем сложившейся ситуации эксперты называют то, что госпрограмма «Фарма-2020» не стимулировала производство российского оборудования.

(«Коммерсантъ»)

В России будут готовить специалистов по разработке органической косметики

Новые образовательные программы подготовки специалистов в области технологии парфюмерно-косметических средств и разработки фитокосметических средств открываются в ВятГУ. Выпускники программ помогут решить проблему создания новых ингредиентов для отечественной органической косметики, сообщили РИА Новости в пресс-службе университета.

(РИА Новости)

Количество разрешений на международные клинические исследования сократилось в два раза

Во II квартале 2022 года выдано 36 разрешений на проведение международных многоцентровых клинических исследований (ММКИ). За этот же период прошлого года – 75 разрешений. При этом резко выросло количество одобрений проведения биоэквивалентности российскими компаниями.

(«Фармацевтический вестник»)

В Торгово-промышленной палате предложили признать упаковку частью препарата

Введенные против России санкции запрещают в том числе ввоз в страну бумаги и картона. Это создает проблему с упаковкой лекарств. По мнению экспертов, отечественное производство не сможет покрыть весь спрос на материалы. В ТПП предложили приравнять упаковку к лекарственному препарату и признать социально значимым товаром. Это может позволить избежать санкционные ограничения на импорт материалов.

(«Фармацевтический вестник»)

Информационное поле дня

[ЦРПТ прокомментировал возмущившие аптеки цифры о нарушениях при продаже ЖНВЛП](#)

Аптечные организации РААС заявили о том, что ждут от ЦРПТ объяснений по ранее опубликованным данным о большом количестве нарушений при продаже лекарств из Перечня ЖНВЛП. «ФВ» связался с организацией — там настаивают, что цифры корректны.

(«Фармацевтический вестник»)

[Препараты обнинских учёных от рака на 30% дешевле иностранных аналогов](#)

Радиофармпрепараты учёных из Обнинска для лечения онкологических заболеваний оказались на 30% дешевле иностранных аналогов и способны полностью заместить зарубежную продукцию. Об этом 24 июня шла речь в Обнинске, в рамках мероприятий, посвященных Дню мирного использования ядерной энергии, сообщили корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе правительства Калужской области.

(ИА REGNUM)

[«Институт медицинских материалов» принял участие в обсуждении вопросов инноваций и импортозамещения в медицинской промышленности](#)

Круглый стол на тему «Инновационные решения для импортозамещения в ортопедии и травматологии» прошел на площадке Московского центра инновационных технологий в здравоохранении.

(«ФармМедПром»)

[«Сириус» приглашает на сетевую программу магистратуры по медицинской химии](#)

Научно-технологический университет «Сириус» и Санкт-Петербургский государственный университет стали партнерами новой магистерской программы «Медицинская химия». На ней будут готовить разработчиков инновационных лекарств. Программа создавалась в рамках сетевого взаимодействия между вузами, в тесном сотрудничестве с экспертами СПбГУ. Благодаря сотрудничеству студентам «Сириуса» будет доступна экспериментальная база сразу двух университетов, целый семестр смогут обучаться в СПбГУ у лучших специалистов направления и писать магистерские диссертации под руководством научных руководителей петербургского университета.

(«Сириус»)

Медицинские новости, открытия и инновации

[От болезни Паркинсона ищут денежные средства](#)

Пациенты с болезнью Паркинсона открыли сбор средств на проведение второй фазы клинических исследований инновационного препарата, созданного учеными из Новосибирска и Томска еще десять лет назад. Разработчики утверждают, что это первое в мире лекарство, способное остановить развитие болезни. Пациентское сообщество несколько лет безуспешно обращалось в госорганы с просьбой поддержать ученых. Теперь активисты надеются собрать 100 млн руб. до 2023 года. Они просят частных жертвователей выделить средства, а правительство — создать механизмы «эффективной господдержки» отечественных разработчиков лекарств независимо от форм собственности.

(«Коммерсантъ»)

[Внутренняя безопасность: как ученые увеличат срок службы имплантатов](#)

Российские и чешские ученые совместно разработали уникальные «умные» пленки, которые отталкивают от поверхностей грибки и бактерии. Технология наверняка найдет применение в медицине — новым материалом можно будет покрывать вживляемые в организм человека имплантаты и биосенсоры. Загрязнение этих устройств несет риски для жизни пациента, и в этой ситуации «умные» пленки выглядят решением проблемы, говорят медики. Более того, такие покрытия увеличат срок службы имплантатов. Однако часть опрошенных «Известиями» экспертов обратила внимание на не до конца изученное влияние на клетки человека некоторых используемых в пленках полимеров.

(«Известия»)

[Инновационный препарат для предотвращения тромбообразования проходит II фазу КИ](#)

Клинические исследования (КИ) отечественного инновационного препарата, влияющего на ключевые механизмы запуска тромбообразования, проходят вторую фазу в трех кардиологических центрах страны. Об этом сообщили в компании «Органика».

(«Фармацевтический вестник»)

[Специалисты ВНИИЗЖ разработали дезсредство против возбудителей болезней животных](#)

На базе подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» создано двухкомпонентное дезинфицирующее средство ветеринарного применения «ДУОСЦИД», позволяющее проводить дезинфекцию поверхностей

Информационное поле дня

оборудования, транспорта и помещений ветеринарного назначения, в том числе и в условиях низкой температуры окружающей среды (до минус 40°C). С помощью разработанного средства дезинфекционную обработку объектов путём распыления, погружения и протирания (экспозиция 10 минут).

(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

[На МКС вырастили кристаллы для лекарств против рака, СПИДа и туберкулеза](#)

Пресс-служба Роскосмоса сообщила о результатах совместного российско-японского эксперимента “Кристаллизатор” на Международной космической станции (МКС). Биообъекты, полученные в условиях микрогравитации, можно использовать в различных областях науки, в том числе – фармацевтике.

(«ФармМедПром»)

Новости российских компаний

[«Газпром нефть» пошла в фармотрасль](#)

«Газпром нефть» введет лабораторно-пилотный комплекс во втором квартале 2023 года на Новоорловской площадке в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Санкт-Петербург». Помимо технологий в области создания новых поколений катализаторов для получения нефтепродуктов и продуктов нефтехимии, этот комплекс займется разработками сырья для фарм субстанций. Сумма инвестиций в проект в полтора раза превысила заявленную ранее и составила более 5 млрд рублей. Игроки рынка готовы участвовать в проекте, а эксперты считают его необходимым в нынешних условиях.

(«Коммерсантъ»)

[В России запущено первое производство протезов колена](#)

Резидент «Сколково» группа компаний «Салют Орто» начала выпускать современные отечественные пневматические коленные модули для протезов ног в количестве 5000 штук в год. Таким образом повышается возможность улучшить качество жизни и обеспечить потребности людей с ограниченными возможностями и реализовать стоящие перед промышленностью задачи импортозамещения.

(«ФармМедПром»)

[В Беларуси особо оценили автомобили скорой помощи Lada Largus Prima от Холдинга «Швабе»](#)

В Минске завершает работу Международная выставка «Национальная безопасность. Беларусь – 2022». Холдинг «Швабе» Госкорпорации Ростех показал разработанные в России решения

Информационное поле дня

для обеспечения безопасности в промышленности, социальной сфере, медицине, а также на объектах другого профиля.

(«ФармМедПром»)

[В России сделали интерактивный тренажер в области диагностики диабетической ретинопатии](#)

Российская компания Digital Vision Solutions разработала интерактивный тренажер для врачей в области диагностики диабетической ретинопатии. Он будет полезен как врачам-офтальмологам, так и клиническим ординаторам, студентам.

(«Медвестник»)

[«Биннофарм Групп» расширяет портфель препаратов](#)

Фармацевтическая компания «Биннофарм Групп» (входит в Группу АФК «Система») активно расширяет продуктовый портфель: в первом полугодии 2022 года предприятия «Биннофарм Групп» получили 9 регистрационных удостоверений на лекарственные средства в категориях антибиотиков, диуретиков, гемостатических и других препаратов.

(«ФармМедПром»)

[Делегация Совета Федерации высоко оценила масштабы работы курганского завода «Велфарм»](#)

С рабочим визитом в Курганскую область прибыл первый заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания России Андрей Яцкин. Его сопровождали первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам, сенатор от нашего региона Елена Перминова и член Комитета по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Александр Высокинский. Курганский фармацевтический завод стал одним из первых объектов, которые посетила делегация.

(«Новый мир»)

[От RFID-меток до ортопедических ботинок. Какие изобретения патентуют резиденты технополиса «Москва»](#)

Новые изделия столичных разработчиков помогают врачам осваивать медицинское оборудование, компаниям — вести учет своей продукции, а школьникам — проводить химические опыты.

(Mos.ru)

Информационное поле дня

[Объем инвестиций в площадку "Печатники" технополиса "Москва" вырос вчетверо](#)

Объем инвестиций в площадку "Печатники" технополиса "Москва" в 2021 году вырос почти в четыре раза, сообщил заммэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

(РИА Новости)

[ОЭЗ «Технополис Москва» поставит в больницы более 300 моечных установок для гибких эндоскопов](#)

Резидент особой экономической зоны «Технополис Москва» до конца 2022 года поставит в медучреждения столицы более 300 единиц высокотехнологичного медицинского оборудования – моечных установок для гибких эндоскопов. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.

(«Ведомости»)

[В "Медсинтезе" сообщили о сохранении поставок сырья из Европы для фармуупаковки](#)

Уральский завод "Медсинтез" заменил часть поставок из Европы на аналоги из Китая. Некоторые поставки, например, сырье для фармуупаковки, удалось сохранить, сообщил ТАСС в субботу председатель совета директоров ООО "Завод Медсинтез" Александр Петров.

(ТАСС)

Зарубежный опыт

[ESC сообщило о безопасности COVID-вакцин для пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями](#)

Вакцинация против COVID-19 не связана с повышенным риском сердечного приступа или инсульта у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Данные получены при анализе пациентов, иммунизированных препаратами BNT162b2 и CoronaVac. *(«Медвестник»)*

[В Канберре создадут место, где наркоманы могут проверить свои таблетки](#)

Первый стационарный полигон для тестирования наркотических таблеток в Австралии будет запущен в эксплуатацию в течение нескольких недель, и организаторы надеются, что это может стать началом национальной программы, пишет 25 июня Guardian Australia.

(ИА Красная Весна)

Информационное поле дня

[Саудовская Аравия вложит \\$3,4 млрд в сферу вакцин и биопрепаратов](#)

Саудовская Аравия вложит \$3,4 млрд в сферу вакцин и биомедицинских препаратов, сообщает государственное информационное агентство SPA со ссылкой на министра промышленности и минеральных ресурсов королевства Бандара аль-Хораяфа.

(ИА REGNUM)

[Инвестиционные компании купят американскую Radius Health почти за \\$900 млн](#)

Инвестиционные компании Gurnet Point Capital и Patient Square Capital намерены приобрести американского производителя препаратов от рака и неврологических заболеваний Radius Health, сообщает Fierce Pharma.

(GxP News)

[FDA поменяло правила предоставления статуса «прорывной терапии»](#)

Американский медицинский регулятор FDA выпустил новые инструкции по выдаче статуса «прорывной терапии». Статус «прорывной терапии» — это важный регуляторный инструмент, который ускоряет разработку и рассмотрение кандидатных препаратов. Такие средства должны существенно улучшать состояние пациентов по сравнению с текущими вариантами. Об этом пишет издание PharmaLive.

(«Фармацевтический вестник»)

[Biogen свернула испытание Aduhelm из-за политики страховщиков](#)

Компания Biogen прекратила наблюдательное исследование ICARE AD, которое должно было собрать реальные данные об использовании препарата для лечения болезни Альцгеймера Aduhelm в США, сообщает Fierce Pharma со ссылкой на ресурс ClinicalTrials.gov. Представитель Biogen подтвердил изданию эту информацию.

(GxP News)

Всё о вакцинах от COVID-19

[Экспертная группа рекомендовала одобрить южнокорейскую вакцину от COVID-19](#)

Совещательная группа экспертов при Управлении по контролю за качеством пищевых продуктов и медикаментов Республики Корея рекомендовала одобрить первую южнокорейскую вакцину от коронавируса, успешно прошедшую три этапа клинических испытаний. Соответствующая информация в понедельник опубликована на сайте управления. *(ТАСС)*

Информационное поле дня

[Вакцина от коронавируса Sanofi и GSK показала эффективность против омикрона](#)

Последние данные об экспериментальной вакцине против COVID-19 от компаний Sanofi и GSK показали, что прививка обеспечивает защиту от варианта вируса омикрон, сообщает Reuters.

(GxP News)

Интервью, аналитика, мнение

["Российского хватит". Проценко о медтехнике для отделений реанимации](#)

Отделения реанимации в России обеспечены всеми необходимыми расходными материалами и аппаратурой, рассказал в эфире радио Sputnik Денис Проценко, главный врач московского многопрофильного клинического центра "Коммунарка".

(Радио Sputnik)

[Генетическая повестка дня от Дениса Ребрикова](#)

О том, что может сегодня российская университетская наука, рассказывает Денис Ребриков, один из ведущих российских специалистов в области методов молекулярной биологии и геномной инженерии, профессор РАН, руководитель Центра высокоточного редактирования и генетических технологий для биомедицины РНИМУ им. Н. И. Пирогова, директор Института трансляционной медицины НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова.

(GxP News)

[Ботокс-место пусто не бывает. Заграничный ушел, российский пришел!](#)

Когда дело доходит до эстетических вмешательств, инъекции ботулотоксина являются наиболее распространенной косметической процедурой, которую ежегодно проходят миллионы мужчин и женщин по всему миру. Неудивительно, что сообщения СМИ о заканчивающихся в России запасах препарата, которые начали появляться в начале июня, вызвали настоящий ажиотаж. ФармМедПром узнал самое главное об истории «ботокса» и поговорил с одним из двух российских производителей этого препарата, чтобы узнать, какие у нас перспективы.

(«ФармМедПром»)

[Самые актуальные статьи, интересные новости и интервью
читайте на сайте ФармМедПром](#)