

ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

**Pentech
Pharmaceuticals
выплатит роялти
GlaxoSmithKline**

Компания GlaxoSmithKline Plc завершила судебное разбирательство с американской компанией Pentech Pharmaceuticals Inc. относительно патентных претензий по антидепрессанту Paxil.

Компании решили, что в рамках соглашения Par Pharmaceutical Inc., которая обладает правами на дженерическую версию Paxil, выпускаемую Pentech в капсулах, сможет продавать ее в Пуэрто-Рико и заниматься распространением препарата в США после того, как на этом рынке появится еще одна дженерическая версия Paxil.

Par является подразделением компании Pharmaceutical Resources Inc., ведущего разработчика, производителя и дистрибьютора дженериков. Paxil стал в 2002 году основным продуктом Glaxo по объему продаж, которые составили 3 млрд долларов. Glaxo уже утратила патентную защиту на антибиотик Augmentin, а сейчас она старается на максимально длительный срок обеспечить защиту Paxil от дженериков, чтобы успеть за это время выпустить на рынок новые препараты.

В рамках соглашения Par будет платить роялти Glaxo, поскольку компании признали, что выпускаемые Pentech капсулы нарушают патентные права Glaxo. Стороны будут добиваться прекращения рассмотрения дела в окружном суде Чикаго. В марте в суде отвергнуты претензии Glaxo к канадской компании Arotech Inc., так как выпускаемая компанией Arotech дженерическая версия Paxil не нарушает патентные права Glaxo.

Glaxo активно защищает рыночную позицию Paxil, призывая врачей выписывать рецепты на новую версию препарата, Paxil CR: сейчас примерно 24 % рецептов приходится на новую форму.

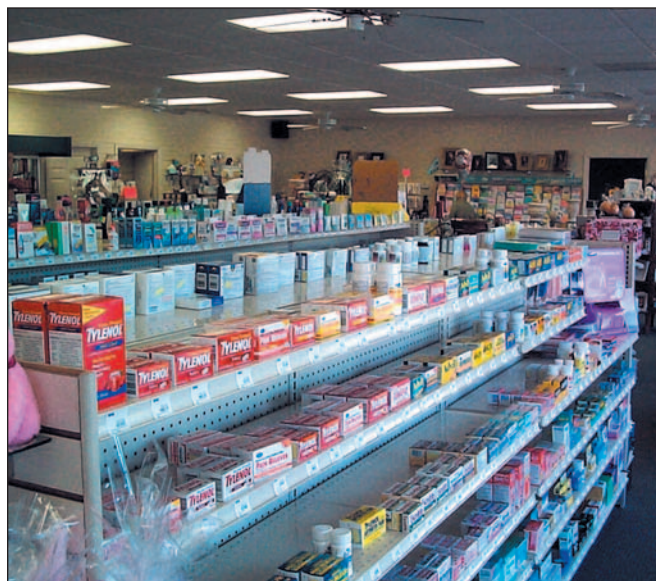
ЗАВЫШЕНИЕ ЦЕН

Glaxo и Bayer передают органам 344 600 000 \$

Компании GlaxoSmithKline Plc и Bayer AG достигли соглашения с судебными представителями США по делу об обмане органов, ответственных за реализацию государственной программы медицинской помощи. Против фармацевтических фирм было выдвинуто обвинение в завышении цен на лекарства, выдаваемые по рецептам.

Германская фирма Bayer согласилась выплатить 257 млн долларов в рамках урегулирования спора по поводу завышения цен на препараты, закупаемые в рамках программы Medicaid — американской программы для бедных. Как утверждает адвокат истца, компания завышала цены на ряд лекарств, в том числе, популярный антибиотик Cipro, который в прошлом году — в период паники по поводу сибирской язвы — пользовался в США большим спросом.

Фирма Glaxo договорилась с прокуратурой США о выплате 87,6 млн долларов «чтобы избежать отсрочек



Viser's Pharmacy

и судебных расходов», как говорится в заявлении Glaxo. Британская компания не признала правонарушения и сообщила, что разногласия вызваны «неоднозначным характером» закона о ценообразовании в рамках программы Medicaid.

Представители обеих ком-

паний отказались прокомментировать положение дел. Представитель прокуратуры США в Бостоне подтвердил, что урегулирование по делу о Medicaid стало самым крупным в истории, но не стал называть общей суммы, которую согласились выплатить компании.

ФИКСИРОВАНИЕ ЦЕН

Aventis договорилась с покупателями, избежав суда

Фармацевтическая компания Aventis сообщила, что выплатила 60 компаниям 178 млн долларов, договорившись не доводить до суда дело о фиксировании цен на кормовую добавку метионин. В ценовом картеле участвовало бывшее дочернее предприятие компании Aventis. Об этом говорится в распространенном компанией сообщении.

Как выяснилось, бывшая дочерняя для компании

Aventis фирма Rhone-Poulenc Animal Nutrition и другие компании участвовали в «сговоре, связанном с повышением цен», чем нарушили федеральные антимонопольные законы.

Компания Aventis сообщила, что среди нынешних истцов — компании, закупавшие метионин у ее бывшей дочерней структуры с 1985 по 2000 год.

В компании Aventis говорят, что соглашение, о ко-

тором было объявлено, устранит все оставшиеся претензии к Aventis и его бывшему дочернему предприятию.

Выплата 178 млн долларов не отразится на показателях прибыли 2003 года, поскольку деньги были зарезервированы ранее. В 2002 году компания Aventis продала свое подразделение по выпуску добавок к корму для животных компании CVC Capital Partners.

РАСШИРЕНИЕ

Guangzhou Petrochemical расширяет мощности по производству этилена

По заявлению официального представителя китайской компании Guangzhou Petrochemical Corp, сделанному для агентства Dow Jones Newswires, компания завершила работы по расширению производства этилена. Мощность крекинг-установки доведена до 200 000 тонн в год.

Программа расширения мощностей стоимостью в 350 млн юаней (более 42 млн долларов), реализация которой началась около года на-

зад, позволит Guangzhou Petrochemical расширить мощности по производству полиэтилена вдвое и довести их до 200 000 тонн в год, а также увеличить выпуск полипропилена с 70 000 тонн до 100 000 тонн в год.

По словам представителя компании, крекинг-установка мощностью в 115 000 тонн в год, построенная еще в 1997 году и принадлежавшая ранее муниципальным властям Guangzhou, была оставлена через три месяца

после ее запуска из-за высоких эксплуатационных затрат и в связи с задолженностью.

В 2000 году головная компания China Petroleum & Chemical Corp. (Sinopec Corp) выкупила крекинг-установку у местных властей и начала ее эксплуатацию. Установка работала до тех пор, пока в начале прошлого года снова не была остановлена по новой причине — с целью дальнейшего наращивания мощностей.

ТЕХНОЛОГИИ

Лицензионное соглашение между DuPont и Monsanto

Компания DuPont и компания Monsanto объявили о заключении лицензионного соглашения на использование одобренной технологии защиты кукурузы от личинок, повреждающих корни. Эта технология, названная YieldGard, была разработана фирмой Monsanto.

Президент компании Pioneer господин Rick McConnell заявил: «Подписанное лицензионное соглашение дает нам возможность обеспечить всех наших клиентов новой технологией выращивания гибридных сортов кукурузы Pioneer».

«Соглашение соответствует нашим обязательствам обеспечить широкое лицензирование наших биотехнологий с целью предоставить растениеводам возможность получать для засева полей семена с требуемыми свойствами», — сказал Hugh Grant, операционный директор компании Monsanto.



Соглашение создает новые быстрорастущие источники получения прибыли для обеих компаний, при этом получателем лицензии на технологию YieldGard выступает компания Pioneer, а лицензионная пошлина и другие выплаты фирме Monsanto будут осуществляться компанией DuPont. Финансовые условия соглашения

не раскрываются.

Технология защиты кукурузы YieldGard недавно получила регистрацию в Агентстве по защите окружающей среды США, разрешающую в этом посевном сезоне массовое использование семян кукурузы, специально защищенных от такого сельскохозяйственного вредителя, как блошка длинноусая.

НОВОСТИ КОРОТКО

Китай защищается от импортного каучука

Министерство торговли Китая решило ввести с 16 апреля временные антидемпинговые меры в отношении поставок синтетического каучука (стироловый бутадиеновый каучук) из России, Японии и Южной Кореи. Сроки действия временных мер, которые направлены на местных импортеров, пока не оговорены. Министерство торговли приняло решение ввести эти меры в рамках антидемпингового расследования, которое началось 19 марта 2002 года.

Pannonplast будет поставлять детали для Philips

Компания Pannonplast Rt. (Венгрия), занимающаяся производством пластмасс, сообщила о том, что стала поставщиком пластмассовых деталей для телевизоров и видеодвоек, производимых в Венгрии голландским производителем электроники, фирмой Royal Philips Electronics NV.

Компания Pannonplast уже приступила к инвестициям. К III–IV кварталу производство будет увеличено.

Кроме того, компания решила объединить два дочерних предприятия — компанию Pannon-Tara Kft, занимающуюся литьем под давлением, и фирму Pannon Effekt Kft, производящую упаковочные материалы. Проводится слияние с целью повышения эффективности предприятий.

Cos Mar наращивает производство стирола

Компания Cos Mar, совместное предприятие Atofina Petrochemicals, Inc. и GE Petrochemicals, Inc., планирует повысить производственную мощность на 30 % и достичь производительности 1,15 млн тонн стирола в год. Данный проект предполагает снижение потребления энергии и сырьевых материалов за счет внедрения инновационной технологии. Запуск новых мощностей намечен на III квартал 2004 года. В настоящее время Cos Mar занимает вторую строку в списке крупнейших производителей стирола.

ИЗОБРЕТЕНИЕ

Исследователи из Purdue University предлагают заменить пестициды озоном

Исследователи из американского университета Purdue University нашли замену химикатам при дезинфекции. Метод, который они предлагают, способен вообще прекратить использование пестицидов, заменив их озоном.

Суть проекта состоит в том, что озон за очень короткое время убивает всех насекомых-вредителей и не повреждает окружающую среду. Озоновая дезинсекция позволяет лучше контролировать распространение этого газа, использовать очень низкие, но достаточные дозировки, для того чтобы убить всех вредных насекомых.

Также очень эффективно озонирование можно применять при уничтожении насекомых в зернохранилищах. Замена пестицидов на щадящие методы очистки зерна необходима потому, что в зерне присутствуют не только насекомые-вредители, питающиеся зерном, но и другие насекомые, которые очищают зерно от развития грибов, прежде всего от фузариоза и аспергиллеза. Эти грибки, произрастая на зерне, выделяют смертельно опасные микотоксины, вызывающие болезни домашнего скота, потребляющего фуражное зерно, пораженное этими грибками, а также способные спровоцировать развитие некоторых видов рака у человека.

Ученые из Purdue University протестировали обработку озоном и утверждают, что таким образом можно дезинфицировать не только элементы с пшеницей, но и рисом, кукурузой, озимой пшеницей, соей. Проводили проверку и при дезинсекции домов и учреждений. Выяснилось, что после озонирования в помещениях исчезли тараканы, что говорит о большой эффективности обработки.

ЭКОЛОГИЯ

DuPont обвиняется в утаивании информации

Компания DuPont Co. (США) скрыла от правительства внутреннее исследование, в ходе которого была установлена связь между токсичным химикатом, содержащимся в тефлоне, и врожденными дефектами у некоторых детей. Такое обвинение выдвинула группа адвокатов.

Группа Environmental Working Group заявила, что компания DuPont нарушила федеральный закон, не опубликовав в 1981 году документ, в котором говорилось о рисках, связанных с перфторооктановой кислотой, или С8, — химикатом, который используется при производстве тефлона. Тефлон широко применяется при изготовлении бытовых товаров, например, одежды и посуды.

«Они явно не намеревались сообщать об этом Управлению по охране окружающей среды, — заявил Richard Wiles, вице-президент адвокатской группы. — Это, безусловно, избобличающая улика. Неудивительно, что они ее скрыли, и кто знает,



что еще они скрывают».

Группа обратилась в Управление по охране окружающей среды с просьбой провести расследование и определить, нарушила ли компания федеральный закон, когда не стала немедленно раскрывать сведения о влиянии этого химиката на здоровье. Управление сооб-

щило, что оно изучает документ, и от комментариев пока воздержалось.

Компания DuPont отрицает утверждение Environmental Working Group о том, что непредоставление информации о С8 является нарушением закона о контроле над токсичными веществами.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Китай развивает нанотехнологии

Китайское правительство инвестировало 250 млн юаней (около 3 млн долларов) в разработку нанотехнологий. В Пекине открыт Национальный центр нанотехнологий (National Nanoscience Center). Соучредителями центра стали Академия наук и Министерство образования Китая.

Задачей центра станет не только предоставление своих мощностей исследователям в стране и за рубежом, но и распространение нанотехнологий по всему миру. На-

циональный центр нанотехнологий будет заниматься как фундаментальными, так и прикладными исследованиями. Центр снабдят самым современным оборудованием, он объединит целую сеть лабораторий, переданных из ведения Академии наук Китая и университетов Пекина и Цинхуа.

В ближайшей перспективе ученые говорят о развитии четырех основных направлений: изучение процессов на наноуровне и разработки наноустройств; изучение нано-

материалов и структур; применение нанотехнологий в сфере медицины и жизнеобеспечения; изучение природы наноструктур и их функций.

Руководство Китая уделяет особое внимание изучению нанотехнологий. Страна уже сейчас является мировым лидером по исследованиям наноуровня. Нанотехнологические разработки стали частью десятого пятилетнего плана развития страны и широко применяются во многих сферах экономики и промышленности.

РЫНОК

В 2002 году на 12 % увеличилось количество «фармацевтических» слияний

В 2002 году в мировой фармацевтической промышленности было объявлено о проведении 374 операций слияния и приобретения компаний, что на 12 % превышает количество сделок за 2001 год. Об этом говорится в распространенном обзоре PricewaterhouseCoopers.

Такое положение дел явилось следствием увеличения количества сделок на 19 % до 149 в Северной Америке, в Азиатско-Тихоокеанском регионе — на 25 % до 104 сделок. При этом в 2002 году отмечено снижение количества сделок в Европе и остальных регионах.

Согласно аналитическим данным, средняя стоимость

сделок в 2002 году резко сократилась по сравнению с 2001 годом. За исключением объединения компаний Pfizer и Pharmacia стоимостью 60 млрд долларов общая стоимость оставшихся сделок составляет 11 млрд долларов, что контрастирует с 61 млрд долларов в предыдущем году. Аналитики связывают это со значительным ограничением возможностей компаний по привлечению финансирования как на открытых, так и на частных рынках капитала в 2002 году.

При анализе десяти крупнейших сделок прошлого года четко прослеживаются две тенденции: преобладание то-варных сделок и появление



сделок по приобретению, финансируемых за счет частного капитала. Руководитель группы по работе с европейскими фармацевтическими компаниями подразделения корпоративных финансов PricewaterhouseCoopers господин Niel Ransom отмечает, что десять крупнейших сделок характеризуются отсутствием каких-либо признаков давно ожидаемой консолидации отрасли биотехно-

логий. Американские компании-покупатели осуществили 7 из 10 крупнейших сделок 2002 года, этот показатель не изменился по сравнению с 2001 годом.

В текущем году стремление избежать рискованных операций помешает заключению большого числа крупномасштабных сделок, однако, возможно, будет осуществлена еще как минимум одна крупная сделка в Европе.

СЛИЯНИЕ

Разрешено слияние компаний Pfizer и Pharmacia

Федеральная торговая комиссия США одобрила сделку приобретения фармацевтической компанией Pfizer Inc. конкурента Pharmacia Corp. за 57 млрд долларов, после того как компании дали согласие на продажу ряда активов.

Pfizer сообщает, что доля новой компании на мировом рынке рецептурных препаратов составит 11 %.

Pfizer и Pharmacia заявили, что они подписали соглашения с покупателями всех активов, намеченных к продаже, однако при этом они не назвали ни покупателей, ни препараты, которые продают. Многие активы, которые

должны быть проданы, упоминались в требованиях европейских регулирующих органов, которые стали условием одобрения сделки в феврале. Так, компании согласились на продажу двух препаратов для лечения эрективной дисфункции, находящихся на ранней стадии экспериментальных испытаний. Стороны также дали согласие на прекращение продаж препарата Ketensin, предназначенного для лечения гипертонии, и на продажу прав на ветеринарный антибиотик Parkemoxin, совокупный годовой объем продаж которых составил 2,5 млн долларов.

АКЦИИ

Youngbo окажется под контролем Sekisui Chemical

Японская компания Sekisui Chemical Co Ltd приобрела контрольный пакет акций корейской компании Youngbo Chemical Co Ltd. Данная сделка имеет целью укрепить положение компании за рубежом.

В заявлении химической компании говорится о приобретении 51 % акций Youngbo, что соответствует 10,2 млн штук. Цена покупки не разглашается, но ориентировочно она может составить примерно 32,13 млрд вонов (26,13 млн долларов).

Компания Sekisui сообщила, что она стремится увеличить мощности по производству полиолефиновых

пенопластов, которые используются как абсорберы и амортизаторы, особенно в строительстве и автомобилестроении.

У Sekisui уже имеется 10 производств на основных рынках, включая Японию, США и Европу. Компания заявляет, что хочет расширить свое присутствие на растущем азиатском рынке. Youngbo — второй по величине в Азии производитель полиолефиновых пенопластов после Sekisui. Sekisui принадлежит 35 % мирового полиолефинового рынка, который, по прогнозам компаний, продолжит расти темпами три процента в год.