

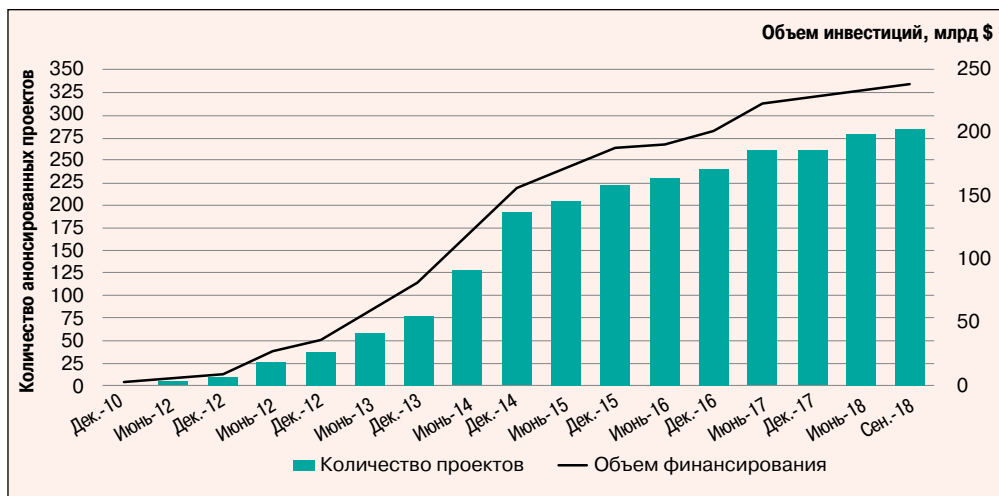
Сланцевый газ и газохимия принесли США более 300 проектов на сумму 200 млрд \$ за 8 лет

В сентябре 2018 года Американский совет по химии (ACC) объявил, что совокупные инвестиции в химическую и полимерную промышленность США, связанные со сланцевой революцией и ростом предложения дешевых углеводородов, превысили 200 млрд \$.

С 2010 года было объявлено о 333 новых проектах в химическом секторе, суммарно оцениваемых в 202,4 млрд \$.

53% заявленных инвестиционных проектов завершены или находятся на этапе строительства, а 41% — на этапе проектирования. 68% от общего объема составляют прямые иностранные инвестиции или с участием иностранного партнера. Проекты касаются и новых производств, и расширения мощностей.

К 2025 году за счет описанных инвестиционных проектов в США будет создано 786 тыс. новых рабочих мест. Сюда относятся 79 тыс. рабо-



Совокупные инвестиции в химическую промышленность, связанные с поставками сланцевого газа. Декабрь 2010 г. — сентябрь 2018 г.

чих мест непосредственно в химической промышленности, 352 тыс. рабочих мест со стороны поставщиков химических предприятий и 355 тыс. рабочих мест в секторах, где сотрудники новых предприятий тратят заработную плату.

Обширные поставки на переработку газообразных

фракций, особенно этана, являются ключевым параметром успеха и конкурентоспособности химической промышленности США.

Газ является основным сырьем нефтехимии в Соединенных Штатах, тогда как в мире по-прежнему для переработки используется в

основном прямогонный бензин, полученный из нефти. А так как сырье составляет около 75% стоимости этилена, более низкие цены на этилен, полученный газохимическим способом, способствует успеху американских химических компаний на мировых рынках.

Европейская бюрократия заставляет Британию заново регистрировать вещества в системе REACH

Питер Ньюпорт, исполнительный директор Европейской ассоциации химической промышленности, предупредил о последствиях брексита для британской химической индустрии.

Правительство Британии планирует создать собственную нормативную базу для выполнения функций, которые в ЕС осуществляет Европейское химическое агентство, Echa (Echa осуществляет регистрацию всех химических веществ на территории ЕС). После выхода Великобритании из состава ЕС британские компании, ранее прошедшие

регистрацию веществ в системе Reach, не смогут далее продавать свою продукцию в европейскую экономическую зону напрямую.

Чтобы сохранить каналы поставок, британские производители должны зарегистрировать компании с представительскими функциями на территории ЕС, а те, в свою очередь, получить аккредитацию Echa.

Ассоциация химической промышленности заявила, что время было «отчаянно коротким», для того чтобы провести необходимую регистрацию и позволить

Великобритании продолжать торговать с государствами-членами ЕС.

Echa надеется, что необходимые бюрократические процедуры будут завершены лишь к марту 2019 года.

ЦРУ опубликовало отчет, согласно которому британский бизнес потратил более 550 млн фунтов стерлингов на внедрение системы Reach. «Требование со стороны европейских регистраторов продублировать ранее пройденные процедуры по акцептированию британской продукции не только ослабит международную

конкурентоспособность химической отрасли Великобритании, но и, что более важно, никак не связано с обеспечением здоровья и безопасности».



МАРКЕТИНГ

Под брендом Petroff & Boshiroff будут выпускать химические препараты и духи

Компания «Золотой бренд» подала заявку на регистрацию бренда Petroff & Boshiroff, который планирует передать россиянам Александру Петрову и Руслану Боширову, подозреваемым властями Великобритании в отравлении в Солсбери. Об этом сообщает агентство «Москва» со ссылкой на пресс-службу компании.

Отмечается, что товарный знак регистрируется по классам международной классификации товаров и услуг (МКТУ) № 1-45. Под новым брендом можно будет продавать химические препараты промышленного и научного назначения, духи, парфюмерные изделия, одежду и аксессуары.

Помимо этого, под названием Petroff & Boshiroff могут быть открыты туристическое или охранный агентства, а также фитнес-клуб или бар.



Имена Петров и Боширов стали всемирно известны после химической атаки в Лондоне.

ИНВЕСТИЦИИ

Индийская химическая промышленность растет на 9% в год

Ожидается, что химическая промышленность Индии в течение ближайших семи лет будет расти на 9% ежегодно: от 163 млрд \$ в 2018 финансовом году до 304 млрд \$ к 2025 году, говорится в недавно опубликованном докладе Tata Strategic group.

Рост будет вызван увеличением спроса на специальные химикаты и полупродукты нефтехимии.

Химическая промышленность страны является одной из самых быстрорастущих в мире. В настоящее время индийская химическая промышленность занимает третье место в Азии и шестое место в мире по объему производства после США, Китая, Германии, Японии и Кореи.

Так, Saudi Aramco проявила интерес к химическому мегапроекту и планирует вложить в него 4,4 млрд \$, ONGC планирует инвестировать 1,1 млрд \$ в проект по добыче нефти и газа, а

Sabic инвестирует 4,3 млрд \$ в нефтехимический комплекс на базе нового месторождения.

Если прогнозы аналитиков сбудутся, химическая промышленность станет

драйвером в достижении целевых финансовых показателей, установленных правительством Индии, а именно росте объема производства с нынешних 3 млрд \$ до 1 трлн \$ к 2028 году.

ФИНАНСЫ

Чистая прибыль Bayer упала в январе—сентябре на 21,5%

Чистая прибыль химико-фармацевтического концерна Bayer AG за 3 квартала 2018 года уменьшилась на 21,5% в годовом сопоставлении и составила 5,639 млрд евро.

Прибыль в пересчете на акцию составила 6,08 евро против 8,12 евро годом

ранее. Выручка увеличилась на 8% до 28,524 млрд евро.

Чистая прибыль компании за III квартал текущего года составила 2,886 млрд евро, что на 25,6% ниже показателя годичной давности. Прибыль в пересчете на акцию составила 2,94

евро против 4,38 евро годом ранее.

Выручка выросла на 23,4% до 9,905 млрд евро.

Bayer AG выпускает около 5 тыс. наименований продукции в области фармацевтики, средств защиты растений и высокотехнологичных материалов.