

15 → Другой петербургский судозавод — Северная верфь, — последние годы специализировавшийся на строительстве военного флота, также осваивает нишу гражданского судостроения. В январе текущего года судозавод заложил для ООО «Вирма» (входит в группу компаний «Карельский рыболовный флот» — **ВГ**) уже второй ярусолов-процессор проекта МТ1112XL. Ярусолов имеет водоизмещение около 2 тыс. тонн, длину 58,6 м и ширину 13 м и предназначен для высокотехнологичного способа лова рыбы с автоматизированными линиями установки и выборки ярусов. Всего Северная верфь планирует построить для «Вирмы» три судна проекта. Первое было заложено в июле 2018 года, закладка третьего состоялась в марте 2019 года.

Кроме того, Северная верфь строит траулеры проекта 170701 для группы «Норвебо». Суда проекта предполагают капсулообразное строение корпуса, их длина составляет около 80 м, валовая вместимость — около 3,5 тыс. тонн. Траулеры будут оборудованы рыбообрабатывающими фабриками, позволяющими производить филе трески и пикши в объеме более 21 тонн продукции, а также не менее 7 тонн рыбной муки в сутки.

Первый траулер для «Норвебо» был заложен на верфи в ноябре прошлого года, второй — в марте 2019 года, третий — в июле текущего года. В общей сложности на судозаводе предполагается строительство 14 судов для рыбодобывающих компаний: четырех ярусоловов-процессоров (трех — для «Вирмы», одного — для компании «Глобус») и десяти траулеров-процессоров для группы «Норвебо».

**ФАРМАЦЕВТИКА И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ** Высокотехнологичный сектор экономики Петербурга по итогам восьми месяцев охарактеризовался ростом ИПП лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, на 7,8%. Среди тенденций — работа не только на внутреннем, но и на внешние рынки.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГЕРОФАРМ» И ESPROMED BIO (ВЕНЕСУЭЛА) В ИЮНЕ ТЕКУЩЕГО ГОДА ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ, ПРЕДПОЛАГАЮЩЕЕ НАЛАЖИВАНИЕ ПОСТАВОК ИНСУЛИНА В ВЕНЕСУЭЛУ И ПОМОЩЬ В ОРГАНИЗАЦИИ ЕГО ПРОИЗВОДСТВА

Фармацевтическая компания «Биокад» в апреле текущего года зарегистрировала оригинальный ингибитор интерлейкина-17 (anti-IL-17) для лечения среднетяжелого и тяжелого псориаза. На разработку и клинические исследования нового препарата «Эфлейра» (международное непатентованное наименование — нетакимаб) потребовалось семь лет, инвестиции в разработку составили 568 млн рублей.

По прогнозам компании, появление нового препарата снизит стоимость терапии тяжелого псориаза в три раза. «Впервые в истории страны, включая опыт СССР, была абсолютно с нуля создана оригинальная молекула такого класса. Кроме того, это первая российская молекула, созданная с применением самых передовых методов вычислительной биологии, включающих проектирование *in silico*, сравнимая, а в иных случаях даже превосходящая по эффективности мировые блокбастеры рынка. В ближайшее время будет налажено полноценное производство и пациенты с тяжелыми формами псориаза получат доступ к инновационному эффективному

препарату и, как следствие, передовому качественному лечению», — говорил в связи с регистрацией препарата генеральный директор «Биокада» Дмитрий Морозов.

Торговая палата Республики Куба в сентябре одобрила компании «Активный Компонент» поставки активных фармацевтических субстанций (АФИ) в страну. «Мы начнем осуществлять экспорт отечественных АФИ в Республику Куба в 2020 году. Позиции, интересующие кубинскую сторону, имеются в нашей номенклатуре, и мы надеемся частично или полностью заместить ими индийские и китайские АФС», — отмечал в связи с этим президент фармацевтической компании Александр Семенов.

Фармацевтическая компания «Герофарм» и Espromed BIO (Венесуэла) в июне текущего года подписали соглашение, предполагающее налаживание поставок инсулина в Венесуэлу и помощь в организации его производства. Согласно документу, объем поставок инсулина составит более 8 млн флаконов в год, а к концу 2019 года «Герофарм» планирует довести

объемы поставок до 15 млн доз инсулина в месяц. Также «Герофарм» оказывает Espromed содействие в создании локального производства инсулина. По оценкам российской компании, трансфер технологии производства готовых лекарственных форм инсулинов может занимать около полугода.

Германская Sarstedt в июле начала строить в Петербурге завод систем забора крови, запуск которого планирует в 2022 году. Объем инвестиций в проект оценивается в €21,2 млн (1,5 млрд рублей). На предприятии будут работать две линии по производству одноразовых систем взятия крови — венозной и капиллярной. Общая площадь комплекса составит около 9 тыс. кв. м.

«В перспективе мы планируем расширить ассортимент. Рассчитываем, что продукция будет поставляться не только в медучреждения России, но в том числе в СНГ и в другие граничащие с РФ страны», — отмечал глава правления компании Юрген Сарштедт в ходе церемонии начала строительства. ■

## ЗАСОЛИТЬ ПРОБЛЕМУ РОССИЙСКИЙ РЫНОК СОЛИ — И ПИЩЕВОЙ, И ТЕХНИЧЕСКОЙ — ПОКАЗЫВАЕТ РОСТ. НЕКОТОРЫЕ СЕГМЕНТЫ ЗА ГОД ВЫРОСЛИ БОЛЕЕ ЧЕМ НА ЧЕТВЕРТЬ. ЗА ДОЛЮ НА РЫНКЕ ТАКОГО, КАЗАЛОСЬ БЫ, ПРОЗАИЧЕСКОГО ПРОДУКТА РАЗВОРАЧИВАЮТСЯ НЕШУТОЧНЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ БИТВЫ. АРИНА МАКАРОВА, ОЛЕГ ПРИВАЛОВ

Согласно исследованию компании Roif Expert, в этом году российский рынок соли демонстрирует рост потребления, к октябрю он составил 22%. Наибольший прирост пришелся на техническую соль — галит. В этом сегменте динамика составила +26% к показателям прошлого периода.

По данным аналитиков Roif Expert, большая часть спроса на рынке соли удовлетворяется за счет внутреннего производства, на который приходится 80% от всей потребляемой продукции. Оставшиеся 20% поделили между собой Беларусь и Казахстан, чьи поставки занимают более 80% от всей импортной соли.

**ДЕЛО ТЕХНИКИ** Сфера применения галита довольно широка: сельское хо-

зяйство, животноводство, медицина, химическая промышленность. Кроме того, галит является самым популярным противогололедным реагентом. При посыпке техническая соль образует так называемый рассол, который предотвращает образование льда на дорогах. По словам директора «Руссоль Северозапад» Александра Коломеера, именно дорожники являются ключевыми потребителями соли в Петербурге и Ленинградской области. Основной объем поставок приходится на ГУПы, которые отвечают за содержание дорог.

В Петербурге активное использование соли для борьбы со льдом неоднократно вызывало споры, что в итоге привело к отказу от ее использования в 2016 году. Стала применяться пескосоляная смесь, в ко-

торой соль занимает не более 10%. Город и до этого стремился снижать соляную нагрузку, что приводило к сокращению объемов закупок, отмечали тогда в Смольном. «В этом сезоне, похоже, парадигма изменится. Уже состоялся ряд торгов для городских нужд, в результате общий объем закупок приблизился к 100 тыс. тонн. Это показатель, сравнимый с тем, который был три года назад, когда для борьбы с гололедом использовалась чистая соль. При обработке дорог смесью с песком на одну зиму требуется около 30 тыс. тонн», — говорит Александр Коломеер.

Наибольшие закупки производит СПб ГУДП «Центр», которое занимается обслуживанием центральной части города. В июле этого года предприятие провело тендер на закупку 40 тыс. тонн соли за 234

млн рублей. Этот показатель выше прошлогоднего. Ранее в городском комитете по благоустройству пояснили увеличение объема необходимостью пополнять запасы на складах, пообещав, что чистой соли на улицах больше не станет.

По словам генерального директора «Севзапрегисоль СПб» Владимира Левина, первую строчку в списке производителей, техническая соль которых используется в Петербурге, занимает предприятие «Беларуськалий», на втором месте — «Уралкалий», на третьем по объемам поставок — «Тыретский солерудник» из Иркутска. «Российские игроки проигрывают с точки зрения логистики. Затраты на перевозку в Северо-Западный округ гораздо выше, чем у белорусов», — добавляет Владимир Левин. → 18