

ЯПОНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

КОМПАНИЯ «ТАКЕДА» СТРЕМИТСЯ СДЕЛАТЬ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И НОВЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЕ ДОСТУПНЫМИ ДЛЯ РОССИЯН. ЕЁ ЗАВОД В ЯРОСЛАВЛЕ СТАЛ ОДНОЙ ИЗ ПЕРВЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК ЗАРУБЕЖНЫХ ФАРМКОМПАНИЙ В РОССИИ.



ЯРОСЛАВСКИЙ ЗАВОД — ОДНО ИЗ 36 ПРЕДПРИЯТИЙ КОМПАНИИ В МИРЕ

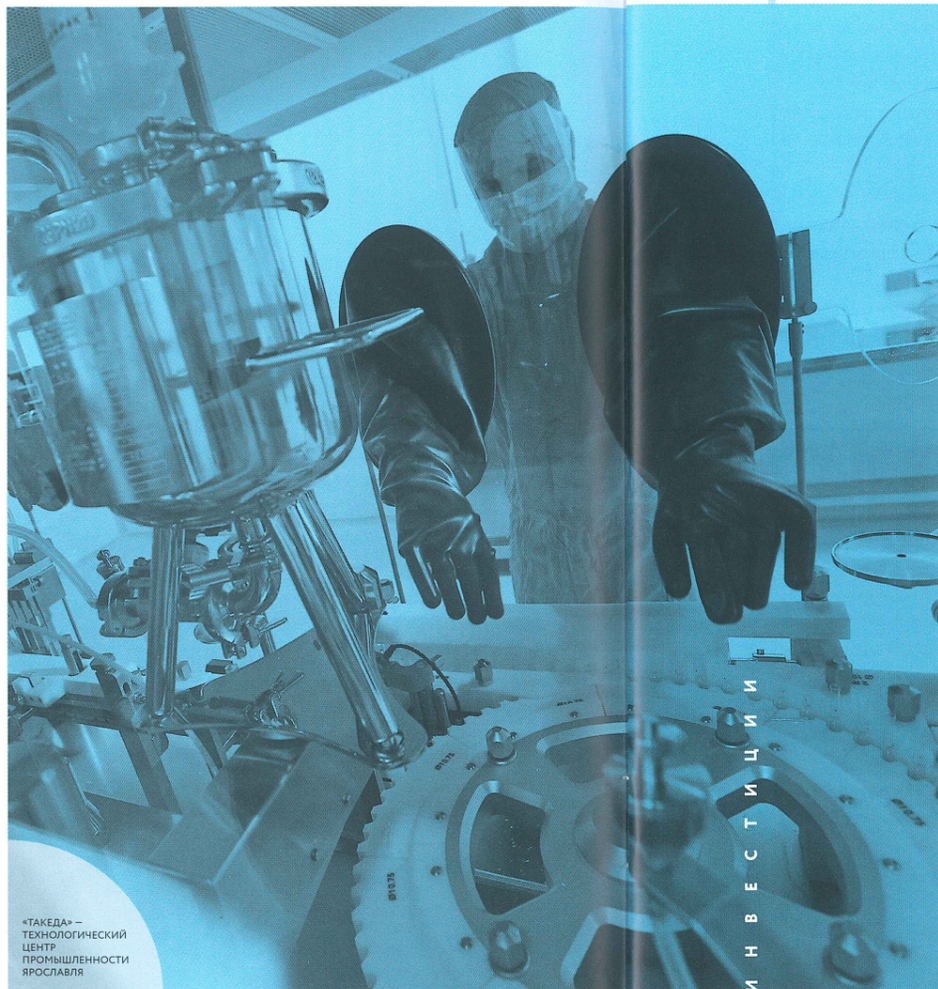
В

создание собственного производства в России компания вложила 100 млн евро, из которых 75 млн — инвестиции непосредственно в строительство ярославского завода. Мощности предприятия позволяют выпускать 90 млн стерильных ампул и более 3 млрд таблеток в год, что даёт возможность не только удовлетворить спрос на ряд ключевых препаратов «Такеда» в России, но и поставлять их на другие рынки. Компания экспортирует продукцию своего российского предприятия с 2016 года.

Через несколько лет после запуска завода в Ярославле «Такеда» начала подготовку к трансферу производства инновационного орфанного препарата иксазомиб для лечения пациентов с множественной миеломой. Общий объём инвестиций в производство лекарства в России составил 590 млн рублей. Производственные мощности позволяют удовлетворить потребность в препарате в России и в государствах ЕАЭС.

Трансфер производства иксазомиба со стадией готовая лекарственная форма на ярославский завод «Такеда» вошёл в перечень приоритетных проектов российско-японского «Плана сотрудничества из 8 пунктов», подписанного президентом России Владимиром Путиным и премьер-министром Японии Синдзо Абэ*. В этом документе проект включён в пункт №1 «Сотрудничество, способствующее увеличению продолжительности здоровой жизни российских граждан за счёт повышения уровня медицинского обслуживания».

S-APROM/RU/0611



«ТАКЕДА» — ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЯРОСЛАВЛЯ



ЕЛЕНА КАРТАШЕВА

Мы ставим перед собой цель *повысить доступность* наших препаратов для российских пациентов.

«Компания „Такеда“ стремится использовать последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Также мы ставим перед собой цель повысить доступность наших препаратов для российских пациентов. Локализация производства инновационного препарата для лечения пациентов с множественной миеломой на нашем заводе в Ярославле является ярким тому подтверждением», — говорит президент компании «Такеда Россия» Елена Карташёва.

Современный завод «Такеда» — один из технологических и интеллектуальных центров промышленности Ярославля. Компания уделяет большое внимание обучению и подготовке персонала и развитию профобразования в Ярославской области. Совместно с ведущими учебными заведениями реализует проект по разработке и корректировке профильных учебных курсов в рамках вариативной части образовательной программы. Её партнёры в этом проекте — ЯрГУ имени П.Г. Демидова, Ярославский государственный технический университет (ЯГТУ), Ярославский государственный медицинский университет (ЯГМУ) и Ярославский промышленно-экономический колледж.

На базе последнего совместно с правительством Ярославской области компания создала образовательный центр коллективного пользования (ЦКП), в котором созданы условия полного цикла производственных процессов фармацевтического предприятия с учётом требований стандартов GMP. Здесь обучаются студенты всех образовательных учреждений-партнёров.

«Такеда» работает над расширением локализации инновационных продуктов своего глобального портфеля на заводе в Ярославле и на производственных площадках компаний-партнёров. Таким образом, компания подтверждает долгосрочные намерения укреплять и развивать своё производство на российском рынке.

*Информация о «Плане сотрудничества»: www.ru.emb-japan.go.jp



ЗАВОД «ТАКЕДА»

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЯРОСЛАВЛЬ

ЗАПУСК 2013

ИНВЕСТИЦИИ 75 МЛН ЕВРО

ПРОФИЛЬ высокотехнологичное производство стерильных растворов для инъекций (в ампулах и флаконах), производство таблеток

КОМАНДА > 200 ЧЕЛОВЕК

× Takeda Pharmaceutical Company Limited (TSE:4502/NYSE:TAK) глобальная биофармацевтическая компания с фокусом на научные разработки. Головной офис находится в Японии. Компания занимает лидирующие позиции на фармацевтическом рынке мира. Takeda заботится о здоровье и будущем пациентов, используя последние достижения науки для создания инновационных лекарственных средств. Научно-исследовательская деятельность направлена на разработку новых препаратов в ряде терапевтических областей: онкологии, гастроэнтерологии, неврологии — и на лечение редких заболеваний; целевые инвестиции осуществляются в разработку вакцин и препаратов плазмы крови. В фокусе внимания — создание инновационных лекарственных средств, способствующих улучшению жизни пациентов.