









# ЗАО «Ферреро Руссия»

# Генеральный директор

Игорь Васильевич Немченко

#### Дата запуска проекта

2008 — начало проекта по строительству фабрики во Владимирской области. 1 июня 2018 — подписание нового инвестиционного соглашения.

# Общий объем инвестиций

С 2008 г. по 2018 г. инвестировано в кондитерскую фабрику «Ферреро» во Владимирской области более 250 млн евро.

По новому инвестиционному соглашению с областной администрацией с 2019 г. по 2021 г. будет инвестировано порядка 1,4 млрд рублей.

#### Расположение объекта

Закрытое акционерное общество «Ферреро Руссия»

Юридический адрес: 601211, Владимирская область, Собинский район, село Ворша, кондитерская фабрика «Ферреро»

Почтовый адрес: 125047, Москва, ул. 2-ая Брестская, д. 8, эт. 11-12

# Общая информация о проекте

Ferrero продолжает активно инвестировать в свое российское производство, в первую очередь с целью дальнейшего расширения экспортных возможностей фабрики.

Так, в 2017—2018 гг. компания инвестировала в развитие производства 631,7 млн рублей (8,77 млн евро). А за первый квартал 2019 года «Ферреро Руссия» размер инвестиций составил 210,1 млн. руб.

Всего же в рамках Протокола об условиях осуществления инвестиций в развитие производственных мощностей кондитерской фабрики ЗАО «Ферреро Руссия» от 1 июня 2018 г. в период до 2021 года компания осуществит инвестиции в размере 1,4 млрд руб.









# ΟΟΟ «ΔΑЙΜΛΕΡ ΚΑΜΑ3 ΡΥС»



Андреас Дойшле

# Дата запуска проекта

9 марта 2016 года состоялась официальная церемония по закладке первого камня, что стало официальным стартом проекта завода по изготовлению каркасов кабин для грузовиков в Набережных Челнах.

# Общий объем инвестиций

Более 200 млн евро (более 14 млрд рублей).

#### Расположение объекта

Юридический и фактический адрес ООО «ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС»: РФ, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Производственный проезд, д.47

Фактический адрес завода по производству каркасов кабин: 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Автосборочный проезд, 5A (или 52)

# Общая информация о проекте

27 мая 2019 года в Набережных Челнах состоялось официальное открытие нового завода «ДК РУС», который будет производить каркасы кабин для грузовиков. Площадь нового завода, укомплектованного самой современной робототехниой (около 120 роботов) и последними высокотехнологичными решениями индустрии, составляет 60 000 кв.м. На территории завода также расположены цеха сварки, окраски кабин, логистический центр, энергоцентр, офисные помещения.









# 000 «Мерседес-Бенц Мануфэкчуринг Рус»

# Генеральный директор

Аксель Бензе

# Дата запуска проекта

17 февраля 2017 года подписан СПИК о легковых автомобилей Mercedes-Benz. Начало строительства завода — 20 июня 2017 года.

07 марта 2019 года получено от ГУ Госстройнадзор МО Заключение о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации.

22 марта 2019 года получено от Министерства жилищной политики Московской области Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию.

Открытие завода – 3 апреля 2019 года.

#### Общий объем инвестиций

Более 16 млрд рублей

# Расположение объекта

141595, Московская область, Солнечногорский район, деревня Ложки, Территория Индустриальный парк Есипово, участок №1, Россия

# Общая информация о проекте

Объем производства автомобилей – около 20 тыс. автомобилей в год. Число создаваемых рабочих мест более 1000.

Модельный ряд – седан Е-класс, в дальнейшем планируется запуск внедорожников Мерседес-Бенц.

"Полностью гибкая сборка" и технологии "Индустрия 4.0" дают возможность наладить производство нескольких автомобильных платформ на одной линии.









# Генеральный директор

Маттиас Вернике

#### Расположение объекта

Кировская область

#### Дата запуска производства по полному циклу

12 декабря 2018 года

#### Общая информация о проекте

Merck является ведущей научно-технологической компанией в области здравоохранения, лайф сайнс и высокотехнологичных материалов. Компания Мегск работает в России с 1898 года. На сегодняшний день в России в компании Merck работает около 400 человек. В 2015 году компания представила новую локальную стратегию развития. Ее ключевым вектором стал трансфер технологий в партнерстве с ведущими локальными фармацевтическими компаниями для обеспечения лучшего доступа населения к лекарственным средствам Merck. Препараты компании Merck востребованы для лечения неврологических, эндокринных, сердечно-сосудистых, онкологических и других заболеваний. Мы также работаем над появлением в России новых уникальных технологических (лайф сайнс) решений для проведения научно-исследовательской работы, создания производства и контроля качества готовой продукции. 12 декабря 2018 года на заводе "Нанолек" в Кировской области компания Merck запустила полный цикл производства сахароснижающего препарата. По объему выпускаемой сахароснижающей продукции российское производство станет одним из крупнейших для Мерк в мире после Франции и Греции. Выход на полные производственные мощности и отказ от импортных поставок планируется уже в течение ближайших двух лет.





В России сегодня есть современные производственные площадки, которые отвечают всем международным требованиям, но их мощности не всегда используются в полном объеме. Это определило выбор пути трансфера технологий и создания новых рабочих мест для локальных специалистов, а не вложения средств в постройку новых заводов. «Ключевым вектором развития немецкой компании Merck в России стал трансфер технологий и локализация производства высоко востребованных лекарственных средств», — подчеркнул Маттиас Вернике, генеральный директор Merck Віорһагта в России и СНГ. — Сегодня мы с гордостью сообщаем о выходе на полный цикл производства линейки наших препаратов для лечения предиабета и сахарного диабета 2 типа».





# **ООО** «Ново Нордиск»

# Генеральный директор

Ларс Фруергор Йоргенсен

# Дата запуска проекта

2015 – Открытие завода.

19 сентября 2018 — Запуск производства полного цикла (производство готовой лекарственной формы, за исключением производства субстанции), открытие нового цеха по сборке шприц-ручек ФлексПен®.

# Общий объем инвестиций

Более 8 млрд рублей

#### Расположение объекта

Калужская область, технопарк «Грабцево»

# Общая информация о проекте

Завод Ново Нордиск в России, открытый в 2015 году, является примером успешного инвестирования компании в локализацию производства и модернизацию фармацевтической промышленности РФ. Производство Ново Нордиск соответствует стандартам GMP, корпоративным стандартам и российскому регулированию по фармпроизводству, также на заводе применяются передовые решения в области энергоэффективности и охраны окружающей среды. В развитие производства было вложено более 8 миллиардов рублей, создано около 300 рабочих мест, общая площадь производства занимает 13 000 м². Высокотехнологичный завод Ново Нордиск производит современные инсулины по принципу полного цикла, не имеющие аналогов в России³. На заводе используется оригинальная субстанция, произведенная на предприятии компании в Дании. Производственные операции в России включают в себя приготовление раствора инсулина и розлив готовых лекарственных форм в картриджи, а также сборку и упаковку шприц-ручек ФлексПен®.





Запустив новый цех по сборке шприц-ручек в России, компания перешла к производству современных инсулинов в предварительно заполненных одноразовых шприц-ручках ФлексПен $\mathbb R$ . Предварительно заполненные шприц-ручки, на которые в России приходится более 89% объема аналогов инсулинов<sup>1,2</sup>, являются наиболее распространенным средством введения инсулина во всем мире<sup>1,2</sup>.

В настоящее время Ново Нордиск является российским производителем, который полностью отвечает задачам по локализации производства, определенным в реализованной досрочно стратегии Фарма-2020 и разрабатываемой новой стратегии Фарма-2030.

«Решение локализовать производство в России мы приняли по многим причинам, — сказал исполнительный вице-президент компании Novo Nordisk A/S **Майк Дустар**, в интервью **Российской газете** (№225 (7688)). — Во-первых, мы работаем в стране, для которой, к сожалению, диабет представляет большую проблему. В России около 10 миллионов людей страдают от этого заболевания, и половина из них даже не знает об этом. Развивая бизнес в странах, страдающих от бремени диабета, мы всегда обозначаем нашу готовность работать здесь долго. Безусловно, локализация производства — лучшее свидетельство такой готовности.

Вторая причина: намерения и обязательства нашей компании в отношении поддержки российских пациентов четко совпали с тем, чего ожидало от мультинациональных компаний российское правительство. Это прежде всего интерес к прямым иностранным инвестициям, в ответ на которые государство предоставляет определенные льготы, что было отражено в программе «Фарма-2020». Поэтому с конкурентной точки зрения для нас было важно воспользоваться этой возможностью».



- 1. http://zakupki.gov.ru
- <sup>2</sup> IMS Health database, ATC Class 4, MAT Sep 2017 version
- <sup>3.</sup> Письмо Минпромторга №32428/07 от 27.05.2016







# 000 «Скания-Русь»

#### Генеральный директор

Войцех Ровински, генеральный директор ООО «Скания-Русь» Ино Муберг, генеральный директор ООО «Скания-Питер»

#### Дата запуска проекта

июль 2018 года

# Расположение объекта

Санкт-Петербург

# Общая информация о проекте

Компания Scania запустила на своем заводе в Санкт-Петербурге серийное производство грузовой техники нового поколения по технологии мелкоузловой сборки CKD (complete knock-down).

Впервые в истории шведского автопроизводителя российский завод стал «материнским» для запуска СКD-сборки техники нового поколения. На всех этапах проекта по постановке самосвалов на конвейер и запуску производственного процесса специалисты из России работали совместно с коллегами из Швеции. Российский опыт будет использован при запуске СКD-сборки техники нового поколения на заводах Scania по всему миру.

Для реализации проекта на заводе в Санкт-Петербурге было модернизировано оборудование, внедрены новые способы программирования техники и контроля качества, усовершенствованы технологические операции по установке самосвальных надстроек на шасси, обучен персонал завода.

Благодаря улучшенной аэродинамике, новым техническим решениям для повышения безопасности и контроля, а также современным системам отопления и поддержания микроклимата автомобили отлично приспособлены к специфическим дорожным и климатическим условиям разных регионов России. Есть модели как на дизельном, так и на газомоторном топливе. Еще одним значимым преимуществом техники нового поколения Scania является наличие системы управления автопарком FMS, которая позволяет оптимизировать работу и техобслуживание машин для снижения эксплуатационных затрат.









# Cервье, GSK/ViiV Healthcare

# Генеральный директор

Жером ГАВЕ, Управляющий директор группы компаний Сервье в России и ЕАЭС

Ксавье МОРЕЛОН, генеральный директор производственного комплекса "Сервье РУС"

Олег ДУБЯНСКИЙ, генеральный директор АО "ГлаксоСмитКляйн Трейдинг"

# Дата запуска проекта

25 апреля 2019

#### Расположение объекта

Москва

#### Общая информация о проекте

25 апреля 2019 г. в Москве на фармацевтическом заводе компании Сервье запущено производство готовой лекарственной формы лекарственного препарата для лечения ВИЧ-инфекции. Данный проект по локализации осуществляется совместно компаниями ViiV Healthcare, GSK и Сервье и позволит удовлетворить потребность в препарате для людей, живущих с ВИЧ в России.

#### Ход проекта

Решение о необходимости производства препарата в России было принято в 2015 году, менее чем через год после регистрации препарата в России. Соглашение между разработчиком препарата компанией ViiV Healthcare и компанией Сервье, имеющей собственное фармацевтическое производство полного цикла в России (завод «Сервье РУС»), было подписано в мае 2016 года.

В сентябре 2016 года на производственном комплексе Servier, расположенном в Новой Москве, были произведены первые пилотные и регистрационные серии лекарственного препарата.



В течение 2017 года производственные площадки ViiV Healthcare и GSK (Великобритания) и Shionogi (Япония), включенные в процесс трансфера технологии, прошли инспекции на соответствие правилам надлежащей производственной практики и получили российские сертификаты GMP.

В 2018 году в России была зарегистрирована фармацевтическая субстанция, а фармацевтический завод Сервье был одобрен (зарегистрирован) Министерством здравоохранения РФ в качестве российской производственной площадки препарата. В этом же году, в рамках Петербургского международного экономического форума, компании GSK и Сервье подписали окончательное соглашение о запуске полномасштабного производства в России.

Соглашение о производстве заключено сроком на 5 лет с возможностью пролонгации. Предусмотренный документом гибкий объем производственного плана позволит удовлетворить потребность в данном лекарственном препарате в России.

В 2019 году на заводе Сервье была установлена не имеющая аналогов в России высокотехнологическая линия для производства препарата. Сервье — один из активных участников проходящего в настоящее время государственного пилотного проекта по маркировке лекарственных препаратов, и новое оборудование полностью соответствует российским регуляторным требованиям.

Официальный запуск производства препарата состоялся 25 апреля 2019 года. Дизайн проекта локализации предполагает одномоментный запуск производства полного цикла (производство готовой лекарственной формы).





# ΟΟΟ ΤΟΤΑΛ ΒΟCΤΟΚ

# Генеральный директор

Фабьен Вуазен

# Дата запуска проекта

15 октября 2019

#### Общий объем инвестиций

3 млрд рублей

#### Расположение объекта

Ворсино, Калужская область

# Общая информация о проекте

Москва, 15 октября 2018 г. – Концерн Total открыл новый высокотехнологичный завод по производству и смешиванию моторных масел и смазочных материалов. Завод расположен в стратегически привлекательном для компании регионе Российской Федерации – в Калужской области. Торжественная церемония открытия состоялась сегодня, 15 октября, в присутствии Анатолия Артамонова, губернатора Калужской области, и Патрика Пуянне, Президента и Председателя Совета директоров концерна Total. Благодаря открытию нового завода Total сможет локализовать производство ассортимента высококачественных смазочных материалов для российского рынка. Общая сумма инвестиций составила 50 млн долларов. Производственная мощность предприятия – 40 000 тонн автомобильных и промышленных смазочных материалов в год, с возможностью увеличения до 70 000 тон в год. Завод оснащен полностью автоматизированной системой смешивания и самыми современными линиями розлива. Завод был открыт спустя менее чем 2 года с начала строительства. Он расположен на участке площадью 7 гектаров в индустриальном парке «Ворсино» в Калужской области. Завод обеспечит 50 новых рабочих мест.

