

ПОД ЗНАКОМ FORT



НАЦИОНАЛЬНАЯ
БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

ФОРТ 

«ФОРТ» — крупнейшая в восточной Европе и первая в России биофармацевтическая компания занимающаяся исследованием, разработкой, производством по полному циклу.

7,6 млрд. рублей
объем
инвестиций

900 количество
рабочих
мест

1 ЭТАП: 24.02.2012 – 31.05.2015
2 ЭТАП: 01.10.2016 – 31.08.2017
этапы строительства

ИСТОРИЯ ПРОЕКТА

2010



Поддержка В.В. Путина (резолюция ВП-П12-596 от 04 февраля 2010 г.)

2011



Приоритетный проект Рязанской области (распоряжение Правительства Рязанской области №76-р от 16 марта 2011 г.)



Поддержка ГК «Внешэкономбанк» и ОАО «РТ-Биотехпром» (ГК «Ростех») и участие в финансировании проекта «ФОРТ»

2012



Начато строительство научно-производственного комплекса в Рязанской области

2014

Открытие научно-производственного комплекса «ФОРТ». Получение производственной лицензии и запуск первой очереди производства лекарственных препаратов (вакцин)



ПРЕПАРАТЫ, ВЫПУСКАЕМЫЕ
ПРЕДПРИЯТИЕМ, ОБЕСПЕЧАТ ЗАМЕЩЕНИЕ
АНАЛОГОВ ИМПОРТНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ
СРЕДСТВ В РОССИИ

РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА МЕДИЦИНСКИХ
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ

СОЗДАНИЕ НОВЫХ ПОКОЛЕНИЙ
ВАКЦИН ПРОТИВ
СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ
ИНФЕКЦИЙ

ВАКЦИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГРИППА



Россия

40 000 000

производство доз
вакцин в год против
сезонного гриппа

35%

предполагаемая
доля на рынке

ЗАО «Окская птицефабрика»

Рязанский район

основной
поставщик сырья
(куриный эмбрион)



ЗАРУБЕЖНЫЕ АНАЛОГИ УЛЬТРИКС



Нидерланды



ИНФЛЮВАК



Германия



АГРИПАЛ S1



Франция



ВАКСИГРИП



Швейцария



ИНФЛЕКСАЛ V

ОБЪЕМ ВЫПУСКА ПАНДЕМИЧЕСКОЙ ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИН

220 млн. доз

США



200 млн. доз

Европейский
Союз



120 млн. доз

ФОРТ



120 млн. доз

Китай



75 млн. доз

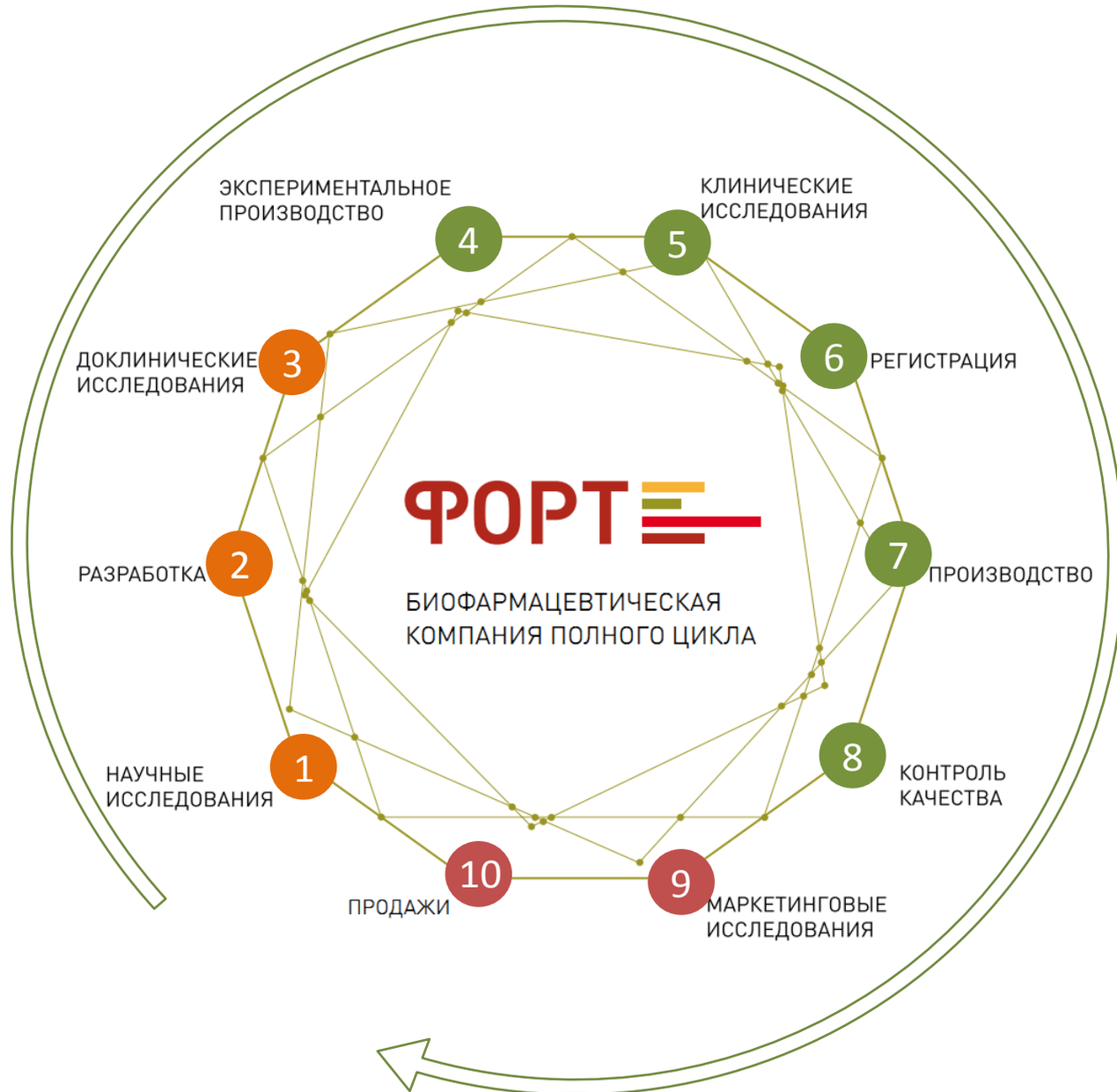
Индонезия



72 млн. доз

Индия



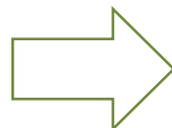




Вакцинация населения



Рязанский государственный
агротехнологический университет
(кадры)



Рязанский государственный
медицинский университет
(кадры)



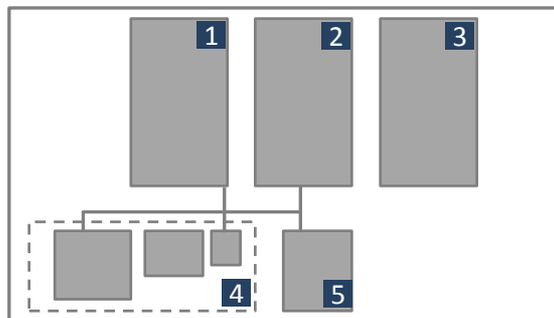
ЗАО «Окская птицефабрика»

поставщик сырья
(куриный эмбрион)





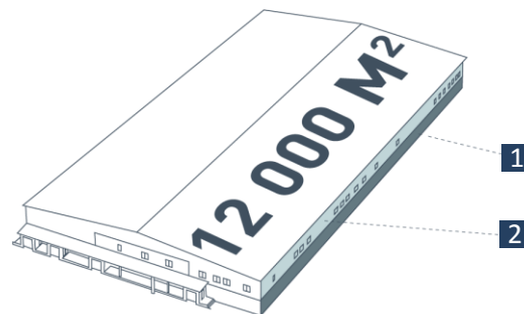
КОРПУС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВАКЦИН (ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ 12 000 КВ.М.)



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕХА:

- 1** ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВАКЦИН ПРОТИВ ГРИППА
- 2** ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВАКЦИН ПРОТИВ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА
- 3** ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВАКЦИН ПРОТИВ БЕШЕНСТВА
- 4** ПО РОЗЛИВУ ВАКЦИН
- 5** ЦЕХ УПАКОВКИ

ЛАБОРАТОРНО-СКЛАДСКОЙ КОРПУС (ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ 12 000 КВ.М.)



ДВУХЭТАЖНОЕ ЗДАНИЕ, ГДЕ:

- 1** НА ПЕРВОМ ЭТАЖЕ ОРГАНИЗОВАНЫ СКЛАДЫ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ.
- 2** НА ВТОРОМ ЭТАЖЕ РАСПОЛОЖЕН ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА.

ТЕРРИТОРИЯ
16,5 га

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ
39 800 м²

КОРПУС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВАКЦИН



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОРПУС



57 500 000
шт/год



18 800 000
шт/год



2 000 000
шт/год



2 000 000
шт/год



4 000 000
шт/год



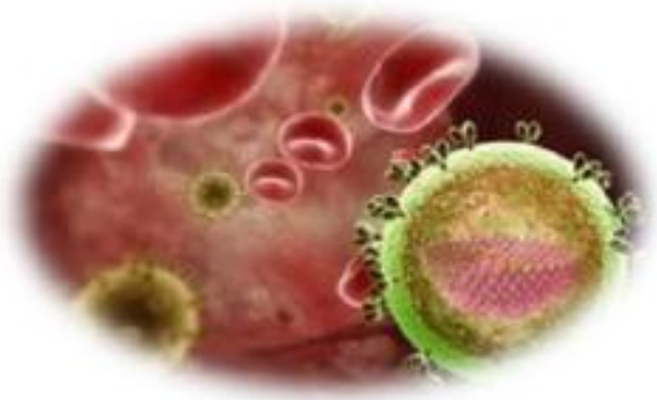
ФЛАКОНЫ (1мл)

ФЛАКОНЫ (0,5мл)

ШПРИЦЫ (1мл)

КАПСУЛЫ

АЭРОЗОЛИ (20мл)



УЛЬТРИКС®

(для профилактики гриппа)

Пэгинтерферон альфа-2а

Пегилированный эритропоэтин-бета

Бактериофаги

Вакцина против клещевого энцефалита

Вакцина против бешенства

Пегилированные интерлейкины

Пэгинтерферон альфа-2b

Пэгинтерферон бета-1а

Моноклональные антитела для лечения
аутоиммунных и онкологических заболеваний



Единственная вакцина для профилактики гриппа, выпускаемая в России по полному технологическому циклу с соблюдением требований GMP

Современная высокоэффективная вакцина последнего поколения:

- ❑ На основе виросомальной технологической платформы;
- ❑ Штаммовый состав полностью соответствует рекомендациям ВОЗ;
- ❑ Без консервантов и адъювантов;
- ❑ В рекомендованной ВОЗ форме самоблокирующегося шприца (возможен выпуск во флаконах);
- ❑ Высокая эпидемиологическая эффективность и безопасность доказана в рамках масштабного многоцентрового исследования с участием свыше 10 тысяч добровольцев;
- ❑ Стимулирует развитие не только гуморального, но и клеточного звена иммунного ответа.



Инновационный продукт – защищен патентом

Одобрена для иммунизации детей с 6 лет и далее без ограничения по возрасту (завершены клинические исследования у детей 3-6 лет)

Позволяет повысить стандарты профилактики без роста затрат госбюджета

