



Создание единой системы производства препаратов из плазмы крови на территории РФ от заготовки сырья до готовой лекарственной формы

Семенов Иван Александрович



Специальный инвестиционный контракт (СПИК)



Для создания в России современного производства полного цикла препаратов из плазмы крови человека компании СКОПИНФАРМ, ФАРМИМЭКС и Октафарма-Фармимэкс заключили специнвестконтракт по созданию производства полного цикла препаратов крови, включая получение плазмы для фракционирования по новейшим технологиям. Со стороны Российской Федерации специнвестконтракт подписан Министерством промышленности и торговли РФ и Правительством Рязанской области



СПИК №25 от 25.09.2018



Производство препаратов крови



Создается промышленное производство полного цикла биофармацевтических препаратов, субстанций и препаратов плазмы крови человека, в том числе не имеющих аналогов, производимых на территории РФ с мощностью переработки более 600 тысяч литров плазмы крови в год

Работы по капитальному строительству и проведению инженерных коммуникаций планируется завершить не позднее 4 кв. 2027 г. Производство первых коммерческих партий будет запущено в 2029 году, а выход на полную производственную мощность запланирован на 2030 год



Полный цикл производства готовых лекарственных форм (ГЛФ) 9 наименований препаратов:

- ✓ Октанат (Фактор крови VIII)
- ✓ Октаин Ф (Фактор крови IX)
- ✓ Вилате (Фактор крови VIII + фактор Виллебранда)
- ✓ Альбумин (Альбумин человека)
- ✓ Октагам 5% (Иммуноглобулин человека нормальный)
- ✓ Октагам 10% (Иммуноглобулин человека нормальный)
- ✓ Октаплекс (Факторы крови II, VII, IX, X)
- ✓ Резонатив (Иммуноглобулин человека антирезус Rh(D))
- ✓ Октанорм (Иммуноглобулин человека для подкожного введения)

Строительство плазмохранилища с лабораторией, создание плазмоцентров на базе центров крови



В г. Скопин ведутся работы по строительству:

- центрального плазмохранилища для хранения плазмы для фракционирования мощностью 600 тысяч литров в год
- лабораторного комплекса для проведения контроля качества сырья (плазмы для фракционирования)

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объектов – I квартал 2025 г.



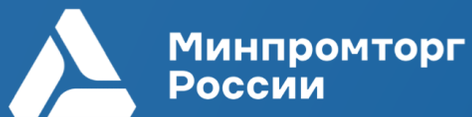
Подписано рамочное соглашение о совместном развитии инфраструктуры с Рязанской областью:

- Проектирование и строительство нового корпуса областной станции переливания крови площадью 1850 кв. м.
- Оснащение оборудованием лаборатории станции переливания крови

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объектов – II квартал 2026 года

Спасибо за внимание!

ОРГАНИЗАТОРЫ



S GROUP

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

Фармацевтический
ВЕСТНИК

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

ФАРММЕДПРОМ