

НО "Ставропольский краевой венчурный фонд"



**ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**



ООО «Высокие технологии»

СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПО ТЕРАПИИ РАКОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Цель проекта: создание спектра рентгеновских приборов нового поколения на базе ключевой технологии (холодных катодов) для рентгеновской терапии онкологических заболеваний.

Стоимость проекта: 150 млн. руб.

Срок реализации: 4 года

Продукт: аппарат по рентгеновской терапии онкологических заболеваний.



ООО НПО «Клеточные технологии+»

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ТРАНСДЕРМАЛЬНЫХ ПЛАСТЫРЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕТОЧНЫХ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Цель проекта: создание новых конкурентных ассортиментных групп нанотрансдермальных пластырей по 11-ти видам направлений

Стоимость проекта: 25 млн. руб.

Срок реализации: 5 лет

Продукт: Трансдермальные пластыри 11-ти видов с нанокапсулами и активным фактором лечебно-оздоровительного и косметического свойства.



ООО «Ресурс»

СОЗДАНИЕ МУЛЬТИ-ПЛАТФОРМЕННЫХ КАЗУАЛЬНЫХ ИГР (ПРОЕКТ «ИГРА»)

Цель проекта: разработка, создание и первичная дистрибуция казуальных игровых проектов социальной направленности. Стратегическое развитие компании-инициатора проекта, продвижение производимой продукции на региональные рынки, выход на российский рынок.

Стоимость проекта: 8 млн. руб.

Срок реализации: 5 лет

Продукт: мульти-платформенные казуальные игры



ООО «Тренинг Софт»

РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ-ТРЕНАЖЕРОВ СОЦИАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

Цель проекта: создание современного комплекса коррекционных программ для стимулирования развития детей с ограниченными возможностями.

Стоимость проекта: 20 млн. руб.

Срок реализации: 5 года

Продукт: коррекционные программы для детей с ограниченными возможностями, создание сети современных коррекционных центров на базе разрабатываемых программных продуктов.



ООО «Альянс»

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОАКТИВНЫХ МЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОТЕХНОЛОГИЙ

Цель проекта: разработка промышленной технологии получения nano-целлюлозного носителя и на его основе медицинских наноматериалов с последующей организацией серийного производства

Стоимость проекта: 750 млн. руб.

Срок реализации: 2 года

Продукт: гемостатические средства, ранозаживляющие средства, текстильные материалы, обладающие фильтрующе- сорбирующими свойствами



ОАО АПК «Георгиевская»

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ ЛИГНИНА И ТБО

Цель проекта: отработка и промышленное внедрение передовой технологии и оборудования для переработки любых разновидностей отходов с использованием нанокаталитических материалов из отработанных катализаторов

Стоимость проекта: 65,7 млн. руб.

Срок реализации: 2,5 года

Продукт: технология и оборудование для переработки отходов, муравьиная кислота, кормовая добавка для скота «Лигнит – Q»



ОАО АПК «Георгиевская»

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИНУЛИНА, ПЕКТИНА И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ МЕДИЦИНСКОГО И ПИЩЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Цель проекта: создание уникального, первого в мировой практике крупного промышленного предприятия по комплексной и полной переработке топинамбура для производства лечебно-диетических и пищевых субстанций

Стоимость проекта: 1,65 млрд. руб.

Срок реализации: 2,5 года

Продукт: инулин, пектин, ФГС, фруктоза, инулиды, инулино-пектино-содержащий сок, пищевые волокна, кормопродукты



ФГУЗ «СтавНИПЧИ»

СИСТЕМЫ ИММУНОМАГНИТНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ МИКРООРГАНИЗМОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНУЮ ДЕТЕКЦИЮ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Цель проекта: создание новых, не имеющих аналогов в России магноиммуносорбентных диагностических тест-систем для избирательного концентрирования различных возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной и вирусной природы

Стоимость проекта: 40 млн. руб.

Срок реализации: 3 года

Продукт: магноиммуносорбенты для выявления возбудителей инфекционных заболеваний, иммуноглобулины, технические средства для работы с магноиммуносорбентами



ООО ЗССК «Славянское поле»

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ КРАХМАЛА И ПАТОКИ ИЗ ЗЕРНА СОРГО

Цель проекта: за счет новых направлений в перерабатывающей и других отраслях промышленности создать и развить индустрию по переработке и использованию товарного зерна сорго - как новый сегмент в экономике РФ

Стоимость проекта: 423,2 млн. руб.

Срок реализации: 7 лет

Продукт: сорговый сырой крахмал, сгущенный экстракт, сухой глютен, сухие корма.



ООО НПФ «Эпикрист»

ГЕТЕРОПОДЛОЖКИ КАРБИДА КРЕМНИЯ

Цель проекта: разработать технологии низкотемпературного синтеза эпитаксиальных и гетероэпитаксиальных пленок карбида кремния, а также гетероструктур на его основе с четко выраженными границами раздела для изделий микро и нанoeлектроники

Стоимость проекта: 1,4 млрд. руб.

Срок реализации: 5 лет

Продукт: гетероподложки карбида кремния толщиной от 10 до 50 мкм. диаметром 2 дюйма



ООО НПФ «Kvantpix»

СОЛНЕЧНЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ (СФЭУ) НА ОСНОВЕ НАНОГЕТЕРОСТРУКТУР С КВАНТОВЫМИ ТОЧКАМИ

Цель проекта: создание в РФ опытного производства мощностью до 1 МВт/год высокоэффективных СФЭУ на основе наногетероструктурных полупроводниковых элементов с квантовыми точками

Стоимость проекта: 266,4 млн. руб.

Срок реализации: 2 года

Продукт: солнечные фотоэлектрические установки (СФЭУ) с единичной мощностью от 1 кВт до 5 кВт.



TURBINA IPD d.o.o.

ПРОИЗВОДСТВО ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ С СОЛНЕЧНЫМИ ИНСТАЛЛЯЦИЯМИ

Цель проекта: разработка, производство и освоение систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии на основе инновационной технологии ветряных турбин с уникальными технологическими преимуществами

Стоимость проекта: 120,4 млн. руб.

Срок реализации: 5 лет

Продукт: вертикальные ветровые турбины с солнечными инсталляциями



ООО НПП ГТ «Геофизика»

РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ИХ ИЗМЕНЕНИЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

Цель проекта: создание, поддержание и распространение опорной глобальной сети для измерений в реальном времени параметров физических волновых полей и определение их источников

Стоимость проекта: 10,7 млрд. руб.

Срок реализации: 3 года

Продукт: приборы и оборудование геофизического, сейсмического, мониторингового назначения



КОНТАКТЫ

**НО «Ставропольский краевой
венчурный фонд»**

**355000, Россия,
Ставропольский край, г.Ставрополь,
пр-т Кулакова, 16В, офис 601
Тел.: +7 (8652) 330-340
Факс: +7 (8652) 330-350
E-mail: info@skvf.ru**

**Руководитель – исполнительный
директор Котов А.Е.**