



Правительство
Санкт-Петербурга

О мерах региональной
политики
по созданию
благоприятной среды
для инвестиций
и инновации

Губернатор
Валентина Ивановна Матвиенко



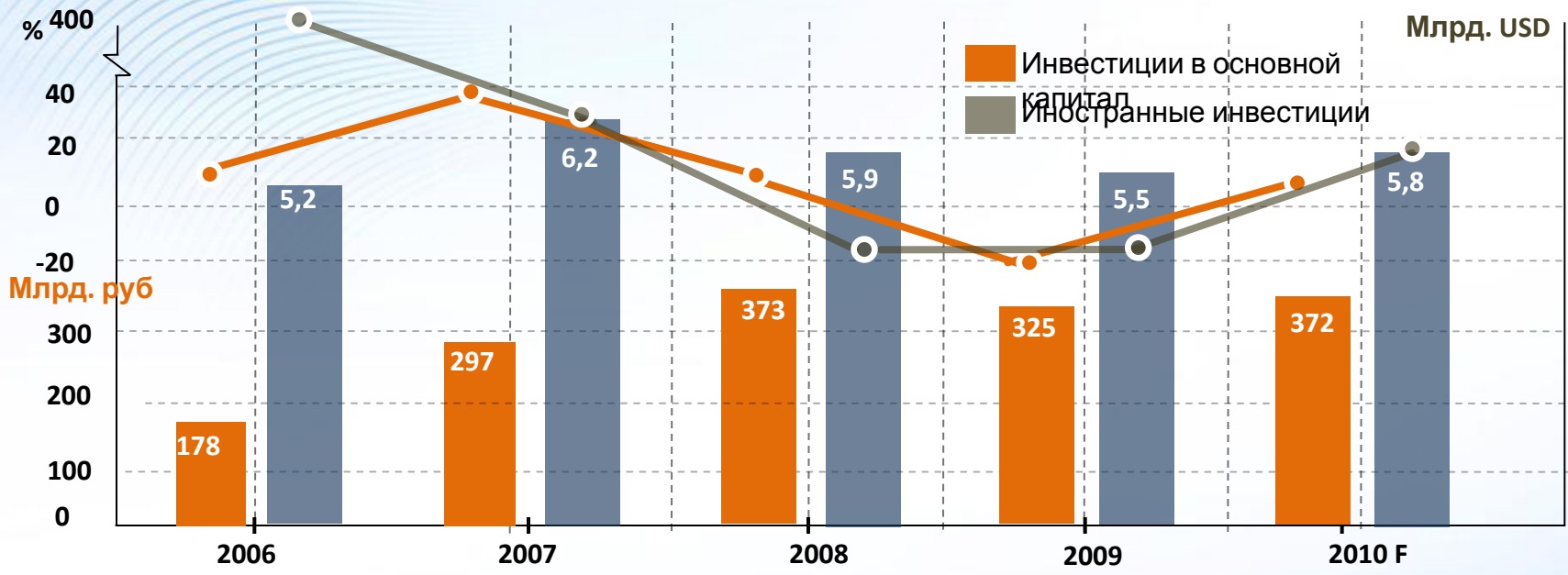


Содержание

Инвестиционная активность	3
Санкт-Петербург на инновационной карте России	4
Инновационная активность	5
Инновационная политика	6
Инновационная инфраструктура	7
Кластерная политика	8
Участие вузов в инновационной деятельности	9
Участие в реализации федеральных	10
	11



Инвестиции 2006-2010

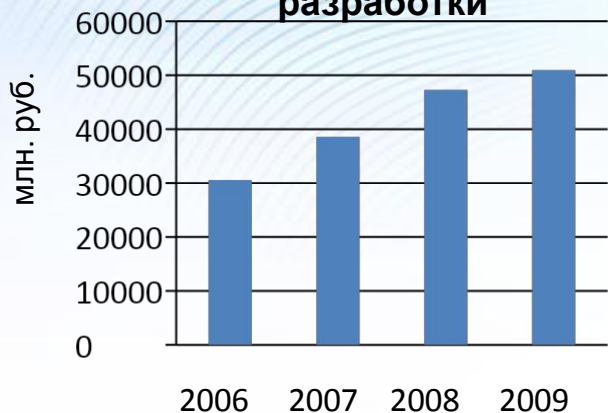




- Критерии оценки
 - Рынок идей (ВУЗы, НИИ, R&D)
 - Рынок инноваций (возможность коммерциализации)
 - Рынок инвестиций (обеспеченность средствами)
 - Инфраструктура (поддержка на всех стадиях)
 - Активность властей в регионе



Внутренние текущие затраты на исследования и разработки

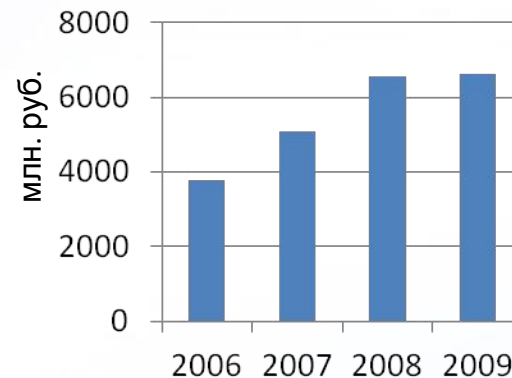


Млн. рублей

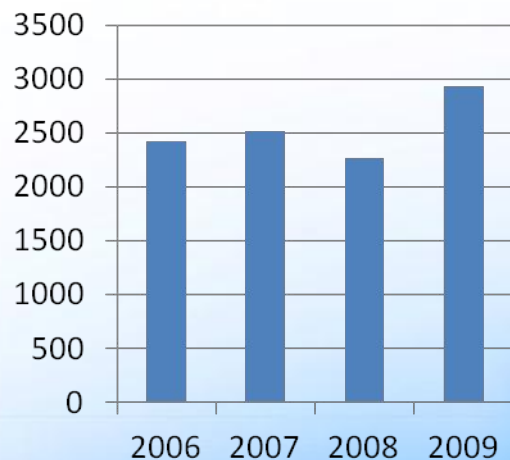
Внутренние текущие затраты на фундаментальные исследования



Внутренние текущие затраты на прикладные исследования



Выдача патентов



Число созданных передовых производственных технологий



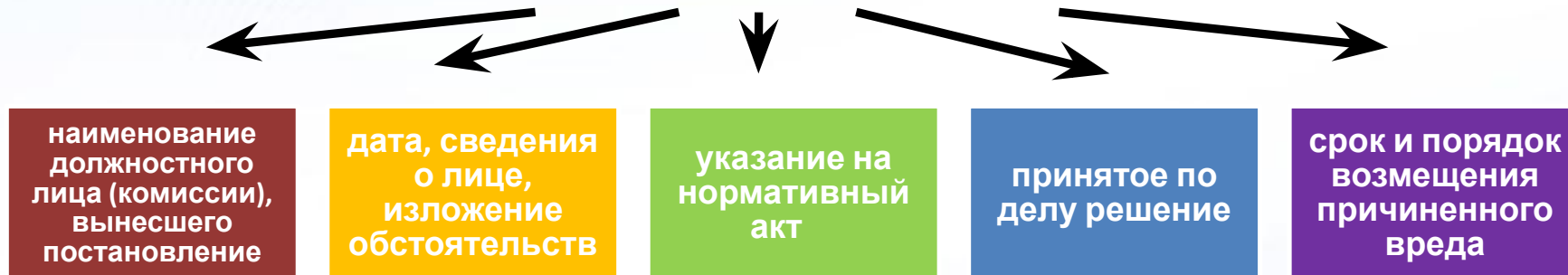
Источник: Петростат

Рассмотрев вопрос об экологическом правонарушении должностное лицо (комиссия) выносит Постановление о возмещении вреда, причиненного окружающей природной среде. Постановление должно содержать:



Постановление оставляется в 4-х экземплярах. Копия постановления вручается под расписку или в течение трех дней высылается лицу, в отношении которого оно вынесено. Если копия высылается по почте, об этом делается соответствующая запись в деле.

Постановление



Исчисление убытков

Исчисление убытков осуществляется путем специальных обследований и аналитических расчетов на основании действующих нормативных актов, методической документации, кадастровой оценке природных ресурсов, а также такс для исчисления размера взыскания причиненного вреда.

Элементы инновационной инфраструктуры Санкт-Петербурга



1

дата и место его составления

2

должность, ФИО лица, составившего Протокол

3

место, время совершения и существо экологического правонарушения

4

нормативный акт, предусматривающий ответственность за данное правонарушение

5

фамилии и адреса свидетелей, если они имеются

6

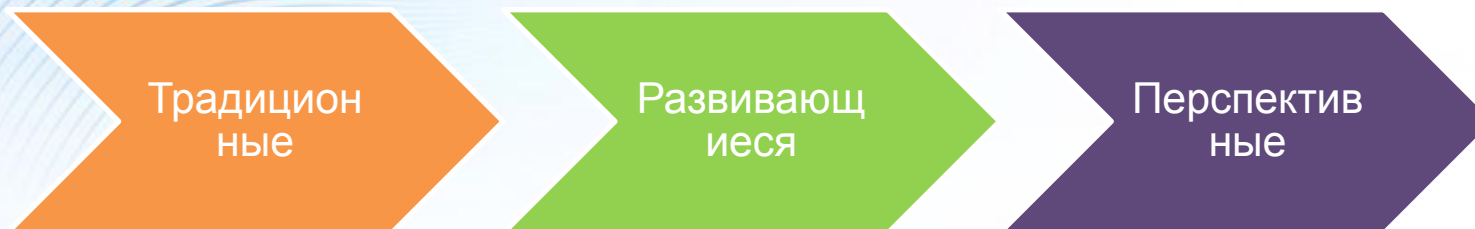
объяснения нарушителя

7

Протокол подписывается лицом, его составившим, и лицом, совершившим экологическое правонарушение, а также свидетелями, и заверяется личной печатью лица, составившего протокол.



Адресная поддержка приоритетных кластеров



- Энергомашиностроение
- Судостроение
- Радиоэлектроника
- Приборостроение

- Автомобильный
- Фармацевтический
- ИТ-кластер

- Ядерной медицины
- Энергоэффективных технологий

Используемые механизмы:

- Создание инфраструктуры под задачи кластера (центр коллективного доступа, центр прототипирования, центр промышленного дизайна)
- Субсидирование затрат (продвижение продукции, патентование и т.д.)
- Адресная подготовка кадров

Стратегические цели: поддержка

- Повышение доли производимой наукоемкой продукции;
- Создание в Санкт-Петербурге R&D подразделений;
- Усиления связи «промышленное предприятие – вуз – малое предприятие»
- Формирование и развитие технологических платформ



Конкурс «Комплексные проекты создания высокотехнологичных производств»

(Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 218)

**Победители из Санкт-Петербурга: 16 проектов
11 ВУЗов + 16 предприятий**

Объем финансирования > 1,5 млрд. руб.

Конкурс «Программы развития инновационной инфраструктуры»

(Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 219)

Победители из Санкт-Петербурга: 4 ВУЗа

Объем финансирования > 200 млн. руб.



Конкурс «Привлечение ведущих ученых в российские образовательные учреждения ВПО»

(Постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 220)

**Победители из Санкт-Петербурга: 6 ученых из 4-х
ВУЗов**

Объем финансирования > 900 млн. руб.



Конкурс по отбору организаций на право получения субсидий на реализацию комплексных проектов по созданию высокотехнологичного производства

(постановление Правительства РФ от 09.04.2010 № 218)

Примеры проектов:

СПБГЭУ ЛЭТИ и ЗАО «Светлана-Оптоэлектроника»

Технологическая модернизация и развитие серийного производства светоизлучающих гетероструктур



СПБГУ и ЗАО «Транзас»

Разработка программного комплекса для проведения расчетов, связанных с добычей и транспортировкой углеводородного сырья на арктическом континентальном шельфе



СПБГУ ИТМО и ОАО «ЛОМО»

Разработка и организация производства оптико-цифрового диагностического комплекса



СПБГПУ и ЗАО «Полупроводниковые приборы»

Разработка и организация серийного производства высокотехнологичного комплекса для диагностики, профилактики и лечения онкологических заболеваний



Инновационные проекты в Санкт-Петербурге по 5 направлениям



Стратегические компьютерные технологии и программное обеспечение

Проект	Инициатор
Создание опытной зоны оптических магистралей повышенной пропускной способности с последующим их применением в масштабах страны и обеспечение высокоскоростного доступа к информационным сетям через систему спутниковой связи	Оптические Телесистемы
Создание системы распознавания речи и системы комбинированной обработки речевых сигналов, повышение разборчивости речи, синтеза и голосовой биометрии	Центр речевых технологий
Комплексные системы автоматизации управления спасательными судами на базе использования высокоинтегрированных синхронных многоуровневых сетевых технологий	Транзас Алмаз ЦКБ Лазурит
Внедрение системы бесконтактной оплаты проезда в общественном транспорте	АмбикТек СПб

Инновационные проекты в Санкт-Петербурге по 5 направлениям



Ядерные технологии

Проект	Инициатор
Новая технологическая платформа: замкнутый ядерно-топливный цикл	Группа компаний FID Technology
Создание транспортно-энергетического модуля на основе ядерной энерго-двигательной установки	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт малых электрических машин»



Энергоэффективность

Проект	Инициатор
Система автоматического управления, мониторинга и диагностики для высоконапорных мощных гидроэлектростанций	Силовые машины
Инновационный научно-исследовательский центр фундаментальных и прикладных проблем энергетического машиностроения	Силовые машины
Производственный центр изделий микросистемотехники, приборов и систем на их основе	Авангард
Создание полного технологического цикла производства солнечных батарей нового поколения	Новые кремневые технологии
Создание мобильного рентгеновского комплекса дистанционного контроля с использованием обратно-рассеянного излучения	Светлана Флеш-Электроникс (Москва)



Инновационные проекты в Санкт-Петербурге по 5 направлениям

▶ Медицинская техника и фармацевтика

Проект	Инициатор
Организация фармацевтического комплекса замкнутого цикла по разработке, производству и реализации препаратов из списка жизненно-важных и важнейших лекарственных средств	Биокад
Создание современного фармацевтического производства, предусматривающего выпуск высокотехнологичных лекарственных форм с полностью автоматизированным производственным процессом	Герофарм
Выпуск лекарственных препаратов, предназначенных для лечения социально-значимых заболеваний	НТФФ «Полисан»
Работа по разработке и производству радиофармпрепаратов и их тестированию	НИИФА им. Ефремова ГК Росатом

▶ Космос и телекоммуникации

Проект	Инициатор
Высокоточные волоконно-оптические гироскопы	ЦНИИ «Электроприбор»
«Развитие рынка услуг ГЛОНАСС»	НПФ Полисервис
Разработка и организация выпуска абонентского многофункционального терминала и сопутствующего оборудования для формирования индивидуальных инфокоммуникационных и мультимедийных центров для работы в телекоммуникационных сетях	Завод им. Козицкого в рамках Кластера разработчиков и производителей аппаратуры

Инновационные компании Санкт-Петербурга, действующие на международных рынках



Компания «Коннектор-Оптикс»

чипы и оптические компоненты для использования в оптических устройствах высокоскоростной передачи данных



Группа компаний Semiteq

высокотехнологичное сверхвысоковакуумное оборудование в области нанотехнологий и нанoeлектроники, полупроводниковой микро и оптоэлектроники



Группа компаний «Транзас»

системы безопасного судоходства, морское и авиационное бортовое оборудование и тренажеры, навигационные комплексы



Компания «Рексофт»

программное обеспечение



Компания «Yota»

мобильная связь 4G



ЗАО «Диаконт»

высокотехнологичная продукция для повышения безопасности атомной и газовой промышленности



НПО «Механообр-Техника»

оборудование для переработки всех видов полезных ископаемых, вторичного и техногенного сырья, отходов



ОАО «НПО Стример»

устройства защиты от грозовых перенапряжений для воздушных линий электропередач



Компания «Центр речевых технологий»

программные продукты для анализа и обработки речи



ОАО «НТЦ РАТЭК»

специализированное оборудование для обнаружения несанкционированного перемещения взрывчатых и радиоактивных веществ



Компания «Криотерм»

термоэлектрические изделия



Компания «Центр лазерных технологий»

высокотехнологичное лазерное оборудование



**Правительство
Санкт-Петербурга**

**Спасибо за
внимание!**

**Губернатор Санкт-Петербурга
Матвиенко В.И.**