

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ С УЧЕТОМ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Докладчик: Евгений Овчаров
Руководитель Направления финансово-бюджетных решений ЗАО «ПРОГНОЗ»

Санкт-Петербург, 2008



Рассмотрение инвестиционного проекта. Ключевые вопросы

ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



Есть ли на территории региона свободные земельные ресурсы соответствующей категории?



Есть ли на данной территории свободные сырьевые (лес, вода и др.) и/или энергетические ресурсы (ЛЭП, ТЭЦ)?



Насколько новое производство будет обеспечено трудовыми ресурсами в случае его размещения на данной территории?



Существует ли потребность общества в данном проекте?



Соответствует ли приоритетам развития территорий региона?



Каков будет социально-экономический эффект от реализации проекта на данной территории?

ПРОГНОЗ

Инструменты решения задачи

ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

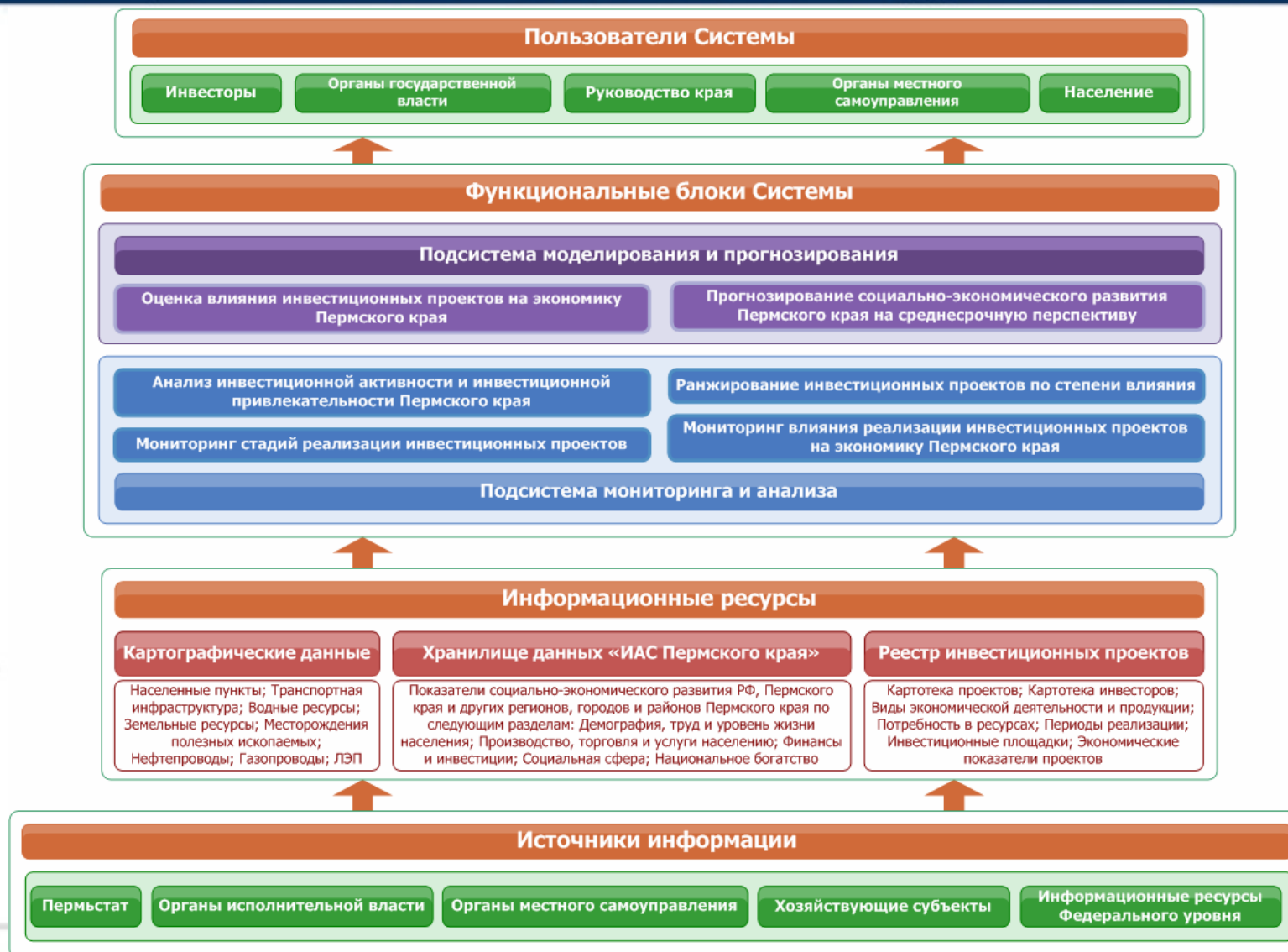


ПРОГНОЗ

Архитектура системы

ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



Пользователи Системы

Инвесторы

Органы государственной
власти

Руководство края

Органы местного
самоуправления

Население

Картографические данные

- Административно-территориальное деление
- Транспортная инфраструктура
- Водные ресурсы
- Земельные ресурсы
- Полезные ископаемые
- Нефтепроводы
- Газопроводы
- ЛЭП
- ТЭЦ
- и др.

Официальная и ведомственная статистика

- Демография, труд и уровень жизни
- Производство, торговля и услуги
- Финансы и инвестиции
- Социальная сфера
- Национальное богатство
- Внешнеэкономическая деятельность
- и др.

Реестр инвестиционных проектов

- Картотека проектов
- Картотека инвесторов
- Потребность в ресурсах
- Период реализации
- Экономические и производственные параметры проекта
- другая информация

Пермьстат

Органы исполнительной власти

Органы местного самоуправления

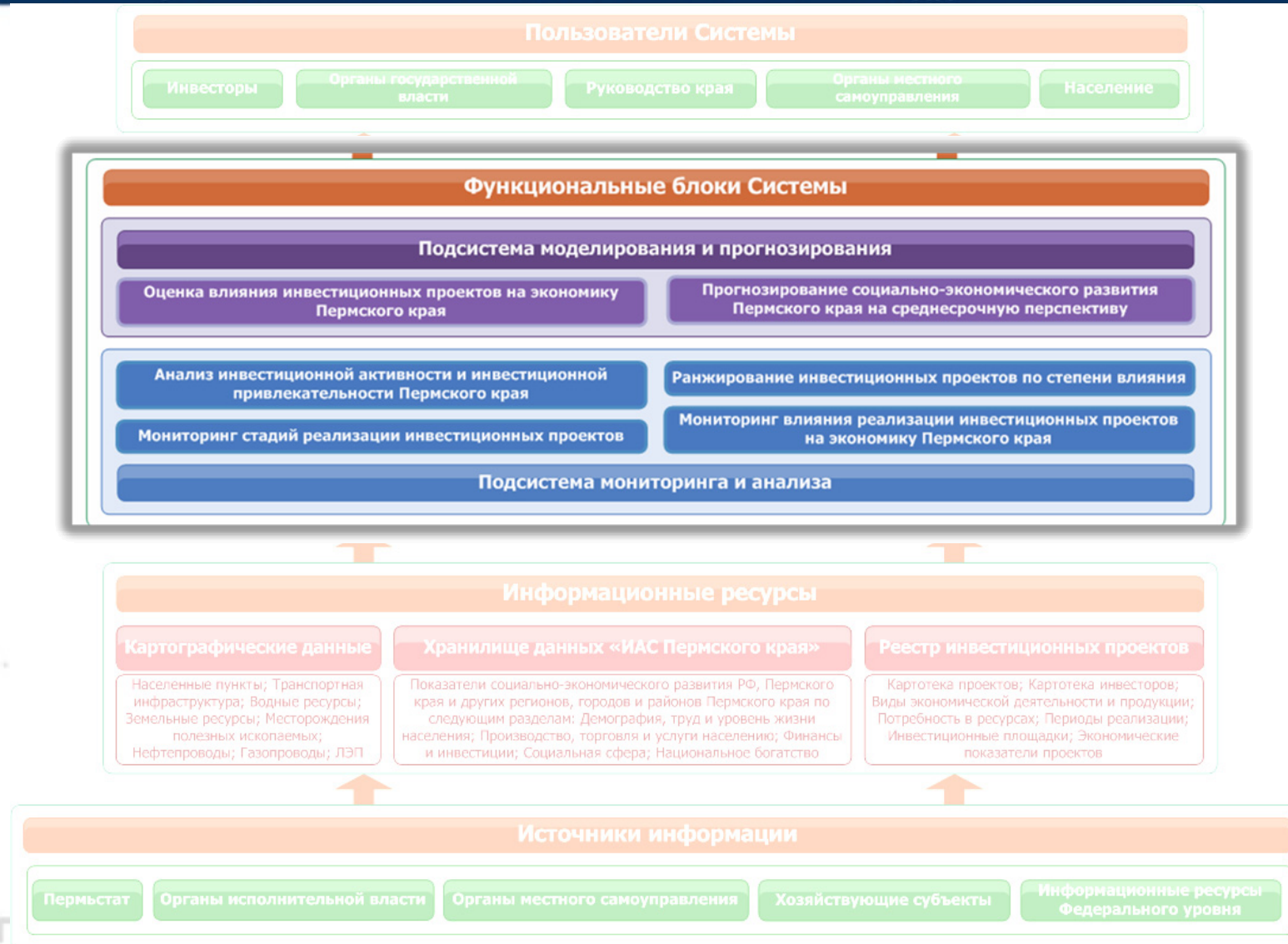
Хозяйствующие субъекты

Информационные ресурсы
Федерального уровня

Функциональные компоненты Системы

ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ





Оценка достаточности имеющихся ресурсов для реализации инвестиционного проекта на данной территории, подбор территории для размещения инвестиционной площадки



Создание «сценарных слоев» инфраструктуры для учета реализации инвестиционных проектов при прогнозировании социально-экономического развития региона



Использование всей информации о пространственном развитии территорий при прогнозировании социально-экономического развития региона

Пример применения Системы. Анализ социально-экономического развития региона

ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ МО

Среднемесячная начисленная зараб 2006

Экспорт в Excel

Муниципальное образование	Значение по МО	Место в Тверской области
Андреапольский район	5 380,00	26
Бежецкий район	6 226,00	16
Бельский район	5 112,00	33
Бологовский район	8 414,00	4
Весьегонский район	4 704,00	37
Вышеволочский район	5 278,00	29
Жарковский район	5 084,00	34
Западнодвинский район	5 607,00	21
Зубцовский район	5 480,00	24
Калининский район	6 834,00	9
Калужинский район	5 697,00	20
Кашинский район	6 324,00	14
Кесовогорский район	6 631,00	11
Кимрский район	5 567,00	22
Конаковский район	8 479,00	3
Краснохолмский район	4 210,00	40
Кузнецовский район	6 001,00	18
Лесной район	5 267,00	30
Лихославльский район	6 616,00	12
Максатихинский район	6 249,00	15
Молоковский район	4 579,00	39
Нелидовский район	6 578,00	13
Оленинский район	4 669,00	38
Осташковский район	6 644,00	10
Пеновский район	5 330,00	27
Поселок Озерный (ЗАТО)	-	1
Поселок Солнечный (ЗАТО)	-	1
Рамешковский район	4 948,00	35
Ржевский район	6 178,00	17
Сандовский район	4 808,00	36
Селижаровский район	5 477,00	25
Сонковский район	5 211,00	31
Спиридовский район	5 186,00	32
Старицкий район	5 550,00	23
Торжокский район	4 165,00	41
Торопецкий район	5 321,00	28
Удомельский район	10 236,00	1
Фировский район	5 964,00	19
г.Вышний Волочек	7 096,00	8

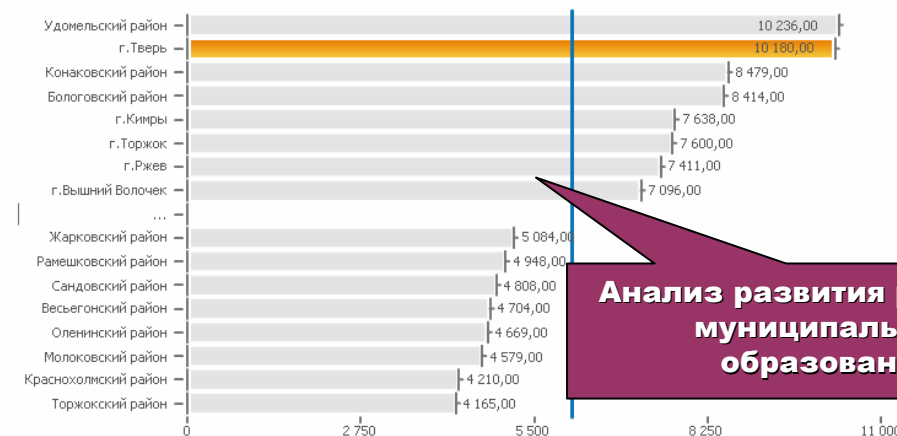
ДИНАМИКА

Среднемесячная начисленная заработная плата работников, рубль. г.Тверь



СРАВНЕНИЕ

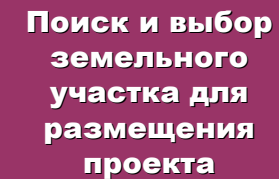
Среднемесячная начисленная заработная плата работников, рубль в 2006 году



Анализ развития региона и муниципальных образований

ПРОГНОЗ

Отображение информации на карте территории

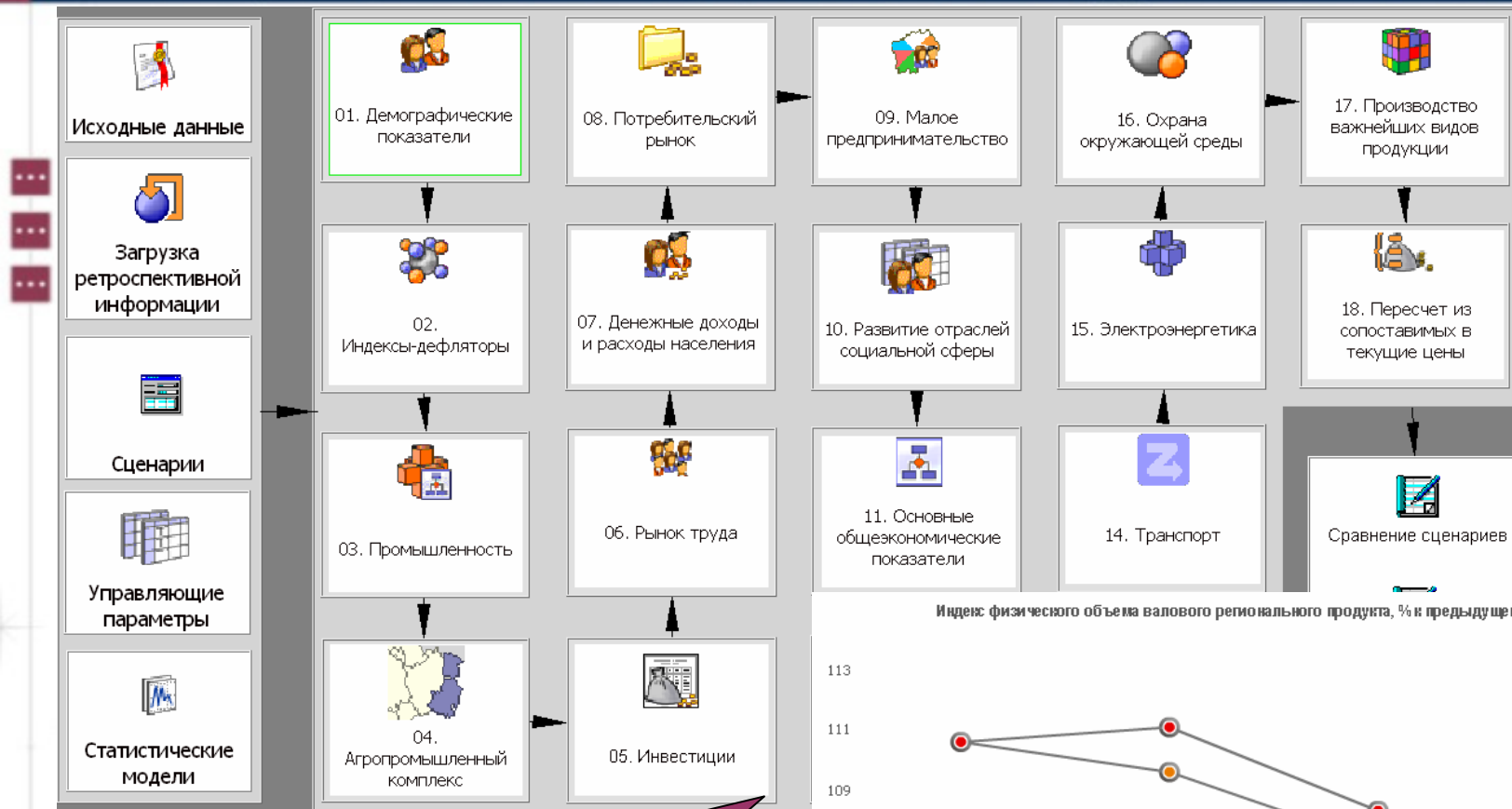


**«Размещение»
инвестиционного проекта
на «сценарном слое»
карты развития
территорий**

Инструментарий моделирования социально-экономического развития региона

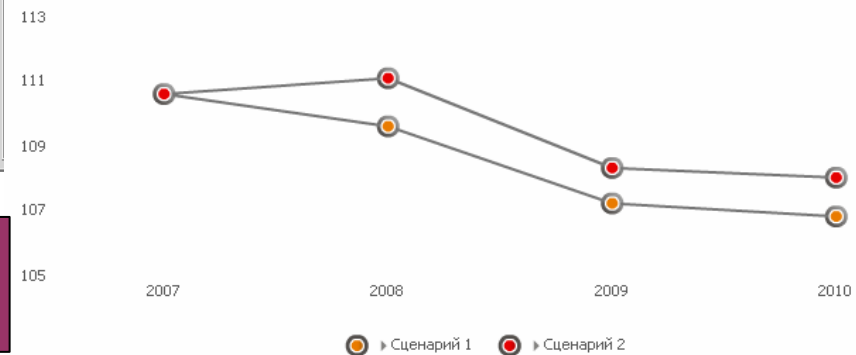
ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



Расчет модели социально-экономического развития региона с учетом сценариев реализации инвестиционных проектов

Индекс физического объема валового регионального продукта, % к предыдущему периоду



ПРОГНОЗ

Ожидаемый эффект

ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ



Обеспечение единых принципов и технологий территориального планирования



Обеспечение инструментальной поддержки оценки последствий реализации инвестиционных проектов, прогнозирования развития территорий с учетом планов развития инфраструктуры



Обеспечение инструментальной поддержки разработки стратегических документов развития региона и его территорий



Повышение информационной открытости для общества

ПРОГНОЗ

Контактная информация

ПРОГНОЗ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ • СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

Пермь



ул. Стахановская, 54

Тел.: (495) 772-78-88
(342) 236-08-22

Факс: (342) 237-14-37

Москва

ул. 2-я Брестская, 8

Тел.: (495) 995-80-76

Факс: (495) 790-74-04



ovcharov@prognoz.ru

www.prognoz.ru

ПРОГНОЗ