

A map of Russia is shown in a light orange, semi-transparent style, serving as a background for the text. The map includes labels for various regions and cities, as well as geographical features like the Arctic Ocean and the Japanese archipelago.

# О ходе создания особых экономических зон в Российской Федерации

**Министр экономического развития и торговли  
Российской Федерации**

**Г.О. Греф**

# Нормативное правовое регулирование создания ОЭЗ

## Основные документы: Всего 42 документа

- Федеральный закон от 22 июля 2005 года №116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 22 июля 2005 года №117-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты в связи с принятием Федерального закона «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 3 июня 2006 года №76-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 3 июня 2006 года №75-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового Кодекса Российской Федерации и статью 1 Федерального Закона «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2005 года №563 «Об утверждении Положения о проведении конкурса по отбору заявок на создание особых экономических зон»;
- Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2005 года №564 «Об утверждении правил оформления и подачи заявки на создание особой экономической зоны».

### Утверждены приказами Минэкономразвития России:

- примерные формы договоров аренды земельных участков и объектов недвижимого имущества для обеспечения функционирования ОЭЗ;
- формы бизнес-планов, представляемых для заключения (изменения) Соглашений о ведении промышленно-производственной или технико-внедренческой деятельности;
- критерии отбора банков и иных кредитных организаций для подготовки заключений на бизнес-планы;
- критерии оценки бизнес-планов, проводимой Экспертным советом по технико-внедренческим зонам;
- форма свидетельства, удостоверяющего регистрацию юридического лица в качестве резидента ОЭЗ;
- типовые формы соглашений о ведении промышленно-производственной и технико-внедренческой деятельности на территории ОЭЗ

# Заключены соглашения и подписаны документы

## Международно-правовые документы

- Меморандум о сотрудничестве с Организацией объединенных наций по промышленному развитию ЮНИДО;
- Меморандум с Министерством коммерции КНР;
- Меморандум с комитетом по развитию международной торговли Республики Сингапур;
- Меморандум с Министерством промышленности и торговли Чешской Республики;
- Меморандум с Правительством провинции Цзянсу (КНР).

## Планируются к подписанию

- Меморандум о сотрудничестве с Корейским агентством по содействию торговле и инвестициям;
- Меморандум о взаимопонимании между Правительствами России и Республики Сингапур;
- Меморандум о сотрудничестве с Всемирной ассоциацией свободных экономических зон (WEPZA);
- Меморандум о сотрудничестве с Финским национальным фондом развития (SITRA).

## Другие соглашения

- с Федеральным агентством по атомной энергии;
- с Торгово-промышленной палатой Российской Федерации;
- с Российским союзом промышленников и предпринимателей (работодателей);
- с Банком внешнеэкономической деятельности СССР (Внешэкономбанком);
- с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

# Итоги конкурса

- 21 декабря 2005 года Председатель Правительства Российской Федерации М.Е. Фрадков подписал постановления о создании шести ОЭЗ (№№ 779-784).
- Созданы две промышленно-производственные ОЭЗ :
  - в Липецкой области (производство бытовой электроники);
  - в Елабуге (Татарстан) (производство автомобилей и их компонентов, высокотехнологической продукции нефтехимического направления).
- Четыре технико-внедренческие ОЭЗ:
  - в Дубне (Московская обл.) (разработка информационных и ядерно-физических технологий );
  - в Москве (Зеленоград) (разработка изделий микро- и наноэлектроники);
  - в Санкт-Петербурге (разработка высокотехнологичной продукции);
  - в Томске (разработка новых материалов).

# Особая экономическая зона промышленно-производственного типа в Грязинском районе Липецкой области

- **Площадь 10,3 кв.км.**
- **проведены конкурсы на разработку архитектурно-планировочных решений**
- **разработан проект планировки территории.**
- **начало функционирования 1-ой очереди запланировано на 2 квартал 2007 года.**

## Резиденты

### АО «Сэт-Лювэ», Италия

**производство комплектующих для холодильного оборудования**  
**Инвестиции 380 млн.руб.**

### ООО «ЧСЗ-Липецк»

**строительство завода по производству облегченной стеклянной тары, для**  
**пищевой, химической и медицинской промышленности.**

**Общий объем инвестиций – более 1,3 млрд. руб**

### ООО «Биоэтанол»

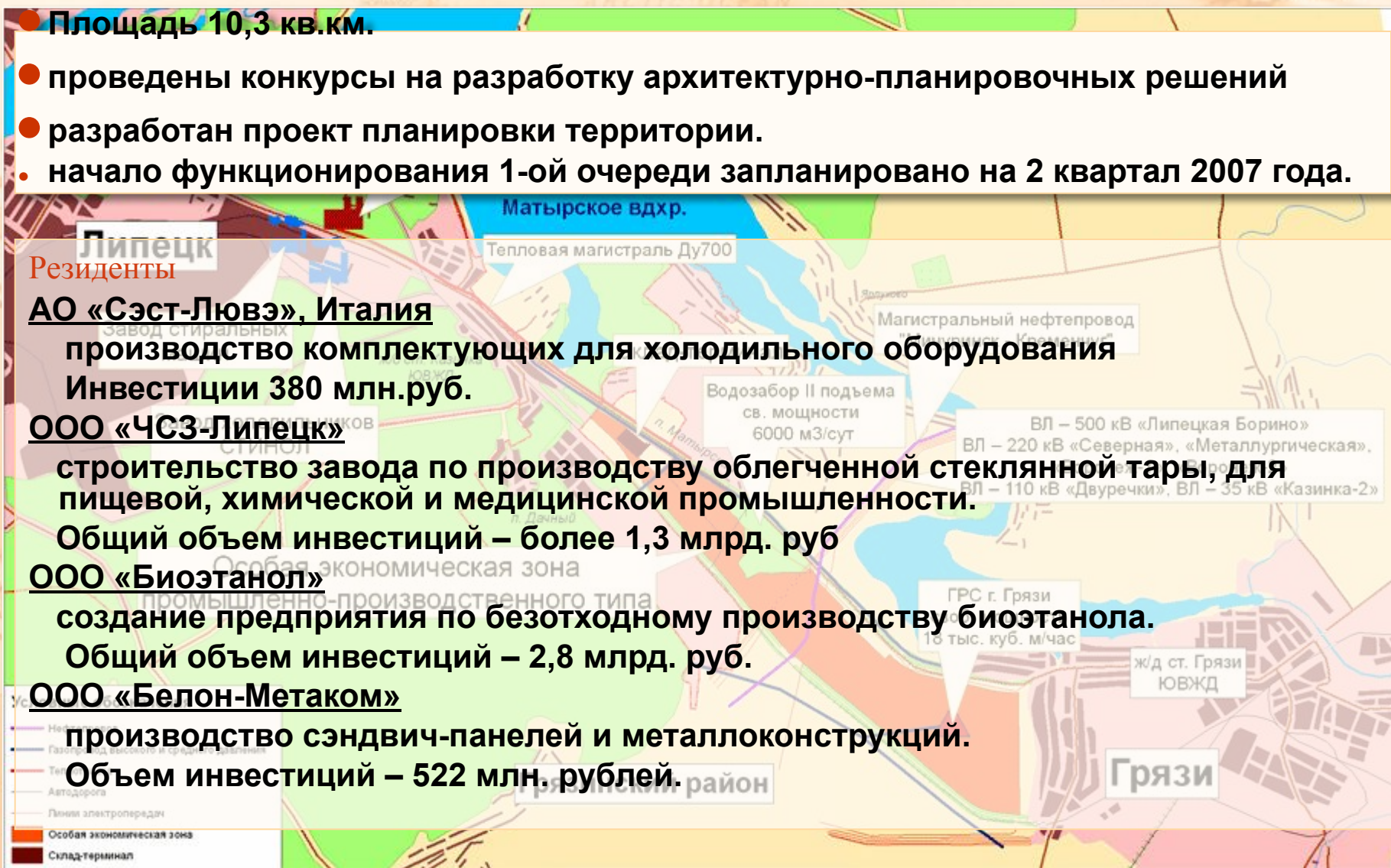
**создание предприятия по безотходному производству биоэтанола.**

**Общий объем инвестиций – 2,8 млрд. руб.**

### ООО «Белон-Метаконм»

**производство сэндвич-панелей и металлоконструкций.**

**Объем инвестиций – 522 млн. рублей.**



# Особая экономическая зона промышленно-производственного типа в Республике Татарстан

- Площадь – 20 кв.км.
- проведены конкурсы на разработку архитектурно-планировочных решений
- разработан проект планировки территории.
- начало функционирования 1-ой очереди запланировано на конец 2006 года.

## Резиденты

### ОАО «Северстальавто-Елабуга», совместно с FIAT

производство коммерческих автомобилей

инвестиции 4,4 млрд. руб.

создание 1700 рабочих мест

выход на проектную мощность - март 2007 г.

в рамках отдельного проекта ОАО «Северсталь-авто» планирует строительство завода по выпуску дизельных двигателей с объемом 100 тыс. штук в год

# Особая экономическая зона технико-внедренческого типа г. Томск

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**информационно-коммуникационные и электронные технологии, технологии производства новых материалов, нанотехнологии, биотехнологии, медицинские технологии**

## РЕЗИДЕНТЫ

**ООО «Научно-исследовательская организация «Сибур-Томскнефтехим» .  
Разрабатываются новые технологии:  
производство сверхвысокомолекулярного полиэтилена  
производство нового титаново-магниевого катализатора для нефтехимии**

## УЧРЕДИТЕЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РЕЗИДЕНТОВ

**ОАО «Газпром»**

**ФГУП «Микроген»**

**ОАО «Техснабэкспорт»**

**Холдинг «В.А.В.С.»**

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа

## г. Москва АО Зеленоград

### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

микро- и наноэлектроника, оптоэлектроника, информационно-коммуникационные системы, биоинформационные и биосенсорные технологии, нанотехнологии и наноматериалы

### РЕЗИДЕНТЫ

#### ОАО «Зеленоградский инновационно-технологический центр»

базовые технологии создания электронной компонентной базы, микросистемной техники и микроэлектромеханических систем, радиоэлектронной аппаратуры, информационно-управляющих комплексов.

#### ООО «Альфачип»

Внедряет сверхбольшие интегральные схемы для электронной и вычислительной техники, техники связи, изделий бытовой электроники и многих других изделий современной техники.

### УЧРЕДИТЕЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РЕЗИДЕНТОВ

Siemens AG (электроника);

ОАО «Завод «Микрон» (микроэлектроника).



Особая экономическая зона технико-внедренческого типа

## г. Дубна Московская область

### НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**информационные и ядерно-физические технологии**

### РЕЗИДЕНТЫ

**ООО «Люксофт Дубна»:** учредитель группа компаний «Люксофт» (IBS)  
объем услуг в 2005 году – 991 млн. рублей.

**ОАО «Управляющая компания «Дубна-Система»** разработка ионно-плазменных технологий и внедрение нанотехнологий в производство новых материалов

### УЧРЕДИТЕЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РЕЗИДЕНТОВ

**АФК «Система»** (ионно-плазменные и ядерно-физические технологии).

**«Boeing»** и **«Прогрестех»** (интеллектуальные сервисы в проектировании)

# Санкт-Петербург

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

точное и аналитическое приборостроение, медицинская техника, разработка программных продуктов, электроники и средств связи, биотехнологий и новых материалов

## РЕЗИДЕНТЫ

- ЗАО «Транзас»
- ЗАО «Транзас Технологии»

Учредитель ОАО «Транзас» основан в 1990 году. Более 1200 сотрудников по всему миру занимает около 30-40% мирового рынка электронных карт для судовождения. К 2006 году 75% гражданской авиации России были оснащены оборудованием «Транзаса» по стандартам ICAO. Признанный лидер в разработке бортового радиоэлектронного оборудования для самолетов и вертолетов.

## УЧРЕДИТЕЛИ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ РЕЗИДЕНТОВ

Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе (РАН)

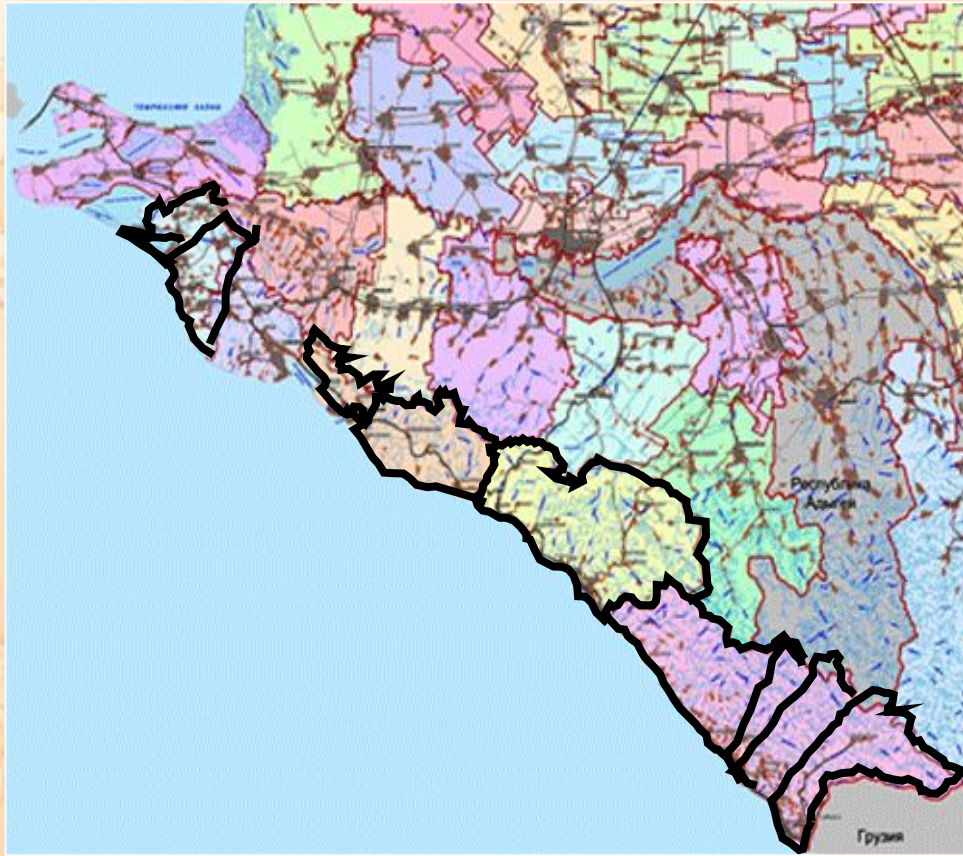
ЗАО «Алкатель», ЗАО «Завод им. Козицкого», Cisco Systems Inc., Motorola

# Подготовка к конкурсу на создание туристско-рекреационных ОЭЗ

- Более **40** субъектов Российской Федерации готовят заявки к конкурсу на создание особых экономических зон туристско-рекреационного типа.
- Около **10** субъектов Российской Федерации имеют документацию высокой степени готовности.

# Туристско-рекреационный потенциал Краснодарский край

Предлагаемая схема  
зонирования ОЭЗ

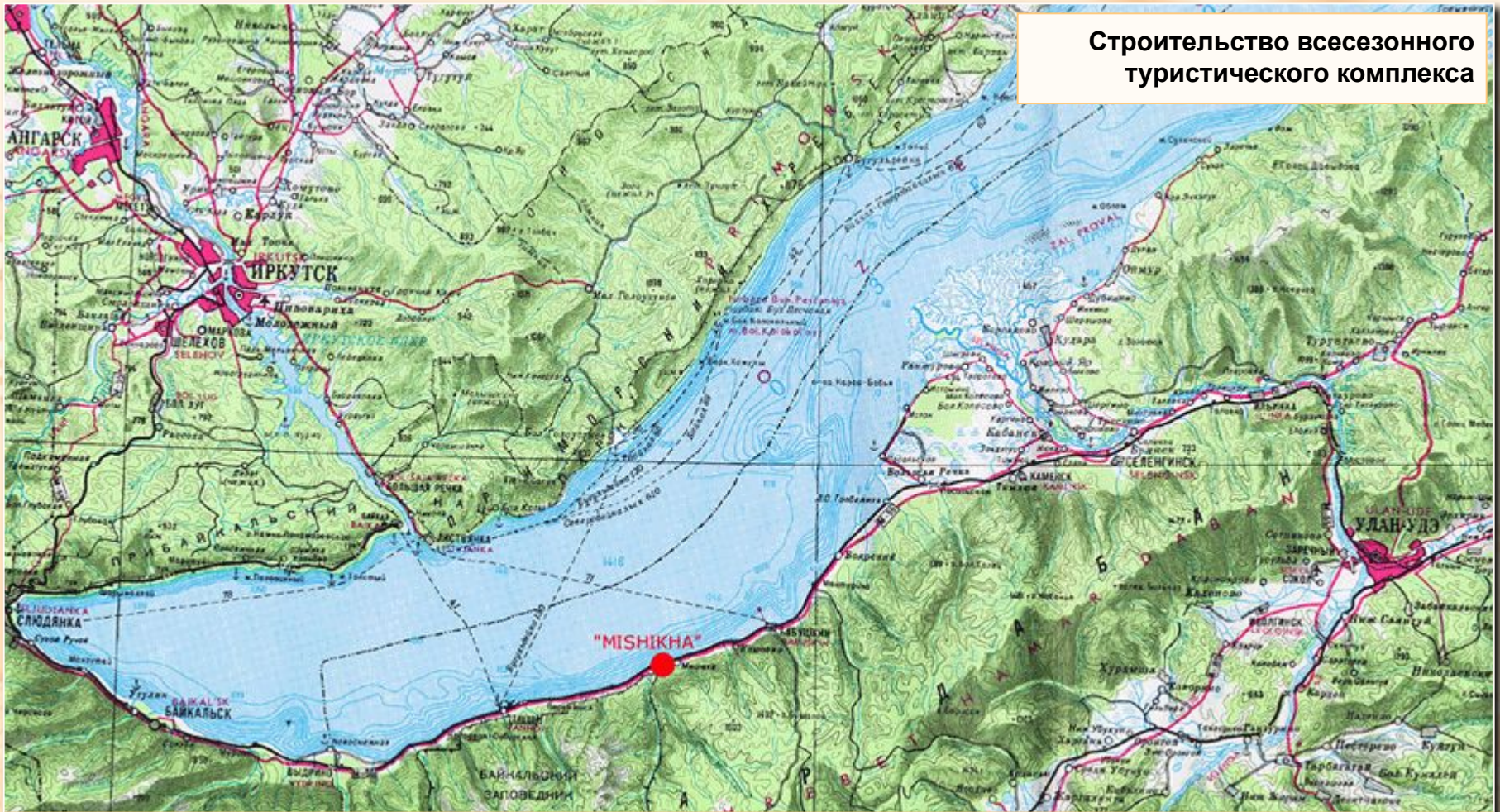


Действующие объекты туристско-рекреационного комплекса:

- Имеретинка – элитный горно-морской курорт;
- Хоста – центр здоровья и спа;
- Сочи – центр бизнеса и фестивалей;
- Лазаревское – отдых для общительных;
- Туапсе – общедоступный отдых – море и горы;
- Зеленый Геленджик – активный отдых и экологический туризм;
- Геленджик – светский центр на севере побережья;
- Утриш – романтика, природа и яхты;
- Анапа – оздоровительный семейный отдых;
- Благовещенская – отдых «все включено»;
- Общедоступный отдых и рыбалка;
- Активный горный отдых.

— Границы зон

# Туристско-рекреационный потенциал озеро Байкал



Строительство всепогодного туристического комплекса

Инвестиции в инфраструктуру ОЭЗ составят **12,5 млрд. руб.**  
Вложения от инвесторов составят около **7 млрд. руб.**  
К 2031 г. доля поступлений от туристских услуг в ВРП  
составит - **21,5 %** .

# Туристско-рекреационный потенциал Кавказские Минеральные Воды

**Железноводск** – самый дорогой и престижный курорт КМВ. Значительная лечебная компонента. Высокий класс обслуживания, разнообразие недешевых видов развлечений. Наличие бутиков, качественных салонов красоты и т.д. Солидный, но не очень многочисленный состав отдыхающих. Детская часть курорта отделена от основной.

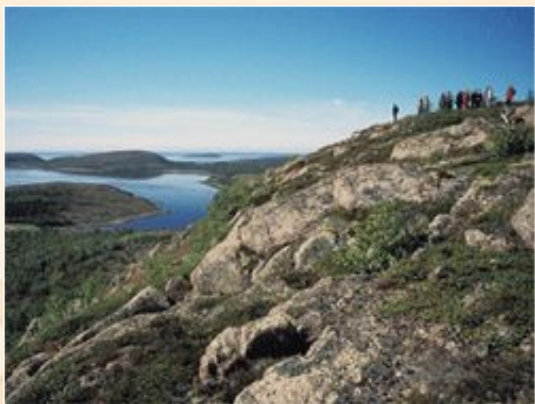
**Ессентуки** – лечебно-оздоровительный курорт. Высокая доля семейного отдыха. Центральный город КМВ, где проводятся общекурортные мероприятия и располагаются наиболее крупные по площади развлекательные объекты, которыми пользуются и отдыхающие из остальных городов.

**Пятигорск** – крупный город для любителей активного и познавательного отдыха. Центр делового туризма, значительная культурная составляющая, спортивный отдых. Лечебная компонента является не доминирующей, а сопутствующей. Разнообразие средних по стоимости развлечений (боулинг, аттракционы, дискотеки и т.д.). Среди отдыхающих относительно высока доля молодежи.

**Кисловодск** – крупнейший и наиболее разнообразный город-курорт КМВ. Культурный центр. Место проведения наиболее престижных крупных деловых мероприятий. Упор на оздоровление, а не на лечение (горный климат, и т.д.). Хорошие возможности для спортивного отдыха (особенно, в связи с близостью гор). Отдых для среднего класса. Широкий возрастной диапазон отдыхающих (значительная доля молодежи).



# Туристско-рекреационный потенциал Карелия



Вид туризма	Объекты инвестирования	Продолжительность использования в году	Срок окупаемости
Горнолыжный	Туристические горнолыжные центры	6 мес.	6 - 7 лет
Подводный, подледный	Туристские дайвинг-центры	Круглогодично	3 года
Природный	Гостиницы, туристские базы, коттеджи	Круглогодично	5 лет
Охота, рыбалка	Охотничьи домики, транспорт	Круглогодично	4 года
Экологический	Туристские приюты, кордоны на территории ООПТ	Круглогодично	6 лет
Культурный	Гостиницы, туристские деревни, обустройство истор. памятников	Круглогодично	5 - 6 лет
Водный (рафтинг, яхтинг)	Яхтклубы, спортивное снаряжение	4 мес.	5 - 6 лет
В целом по ТРОЭЗ	Средства размещения, туристское снаряжение, оборудование	Средняя загрузка 65-70% в год	5 - 6 лет

# Туристско-рекреационный потенциал Тверская область

## НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ

### Группа 1

#### - VIP-туризм

- Элитарный рекреационный туризм

### Группа 2

#### - (средняя экономическая категория)

- бизнес-туризм;
- иностранный туризм;
- туризм, ориентированный на средний класс;
- экологический туризм.

### Группа 3

#### - Индивидуальный,

#### неорганизованный туризм

- Особая группа  
– паломнический туризм

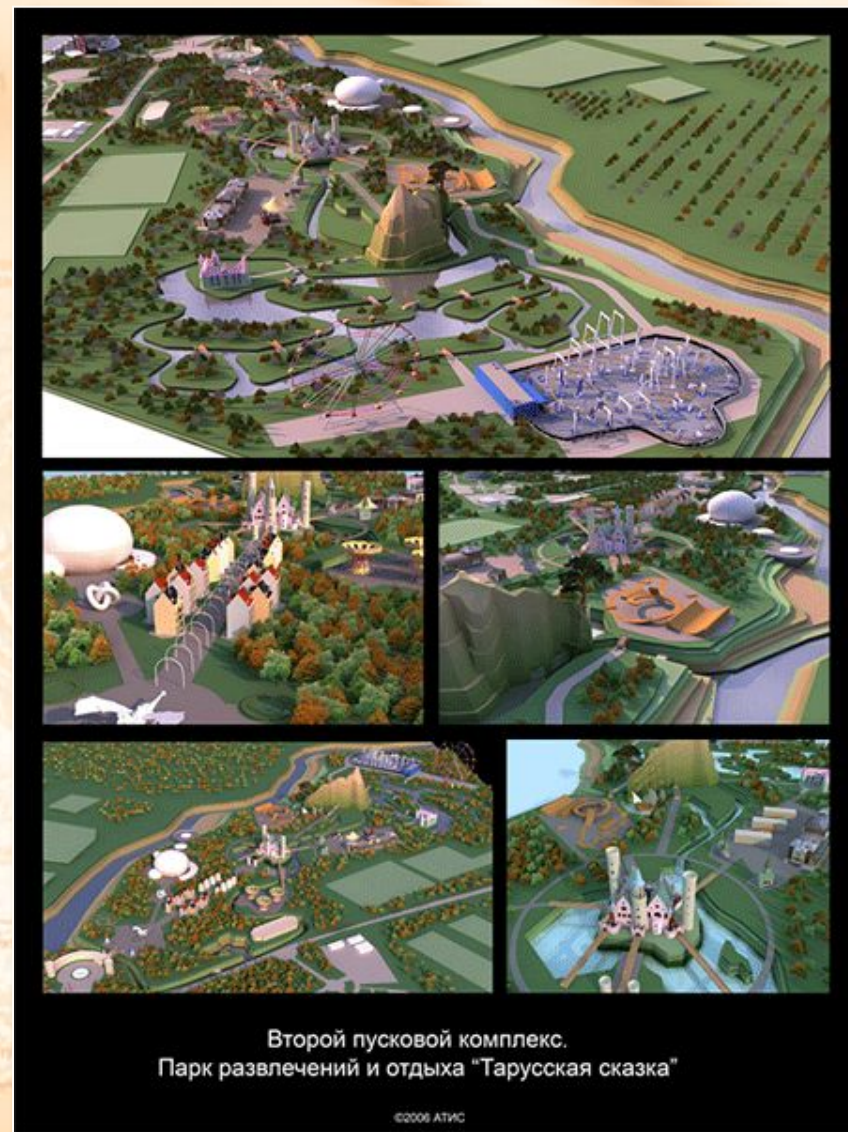




# Туристско-рекреационный потенциал Калужская область

## ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Создание (выделении) туристско-рекреационных экономических зон, обладающих высокой туристской привлекательностью и возможностями приема иностранных туристов, установление в этих зонах режима tax-free торговли сувенирной продукцией и другими товарами;
- Развитие доходобразующих сегментов туристской индустрии и смежных отраслей;
- Привлечение финансовых средств отечественных предпринимателей в сферу туристской индустрии.



Туристско-рекреационный потенциал

# Ивановская область

**ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:**

**создание туристической инфраструктуры для отдыха населения Российской Федерации и иностранных туристов в городе-заповеднике Плес**



# Туристско-рекреационный потенциал Горный Алтай

## ПЛАНИРУЕТСЯ ПОСТРОИТЬ:

- санаториев-профилакториев - на 2700 мест;
- турбаз и домов отдыха - на 1800 мест  
общей площадью 117846 кв. м.



# Туристско-рекреационный потенциал Кузбасс

## Предпосылки для создания туристического комплекса в Кузбассе

Недостаток в Российской Федерации горнолыжных комплексов мирового значения.

Наличие на юге Кузбасса экологически чистого региона – Горная Шория.

Это один из 200 регионов мира, имеющих глобальное экологическое и рекреационное значение.

По составу и качеству рекреационных ресурсов, сконцентрированных на относительно небольшой территории, район превосходит большинство рекреационных зон России.

В народе его называют «Сибирская Швейцария».

# Туристско-рекреационный потенциал Республика Саха (Якутия)



## ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

- Международный мамонтовый комитет (Швейцария), «Сири Си Ви» (Нидерланды), «La PazGroup» (Швейцария), JFI (Япония), «Serpolex Company» (Франция), ГК «Аккор», ЗАО «Гостиницы АЛРОСА».
- Всего предполагается 73 резидента.
- К 2020 году предусматривается создание более 8,5 тыс. рабочих мест.

# Внесены в Правительство Российской Федерации

Проекты нормативных правовых актов о внесении изменений:

- в Положение о Министерстве экономического развития и торговли Российской Федерации
- в Положение о Федеральном агентстве по управлению особыми экономическими зонами;
- в Правила оформления и подачи заявок на создание особой экономической зоны;
- в Положение о порядке проведения конкурса по отбору заявок на создание особых экономических зон,
- в Положение о наблюдательном совете особой экономической зоны.

# Цель создания портовых ОЭЗ

Целью создания портовых ОЭЗ на территории Российской Федерации является не столько создание условий привлечения отечественных и иностранных инвестиций для строительства и реконструкции портовой инфраструктуры, сколько стимулирование развития портового хозяйства, а в конечном счете развитие портовых услуг, конкурентоспособных с зарубежными аналогами.

