

# ОЭЗ ТВТ «Дубна»



# СВЕДЕНИЯ О ГОРОДЕ

## Географическое положение

Дубна расположена в 120 км к северу от Москвы в месте соединения р. Волги и канала им. Москвы

## Транспортная доступность

- Федеральная автодорога А-104 Москва-Дубна
- Железнодорожное и автобусное сообщение, в т.ч. скоростной экспресс Дубна-Москва
- 90 км до международного аэропорта Шереметьево
- 9 км до аэродрома Борки
- Вертолетные площадки

## Население

- В городе проживает около 70,0 тыс. человек
- Более 1000 жителей города имеют ученую степень кандидата и около 300 – доктора наук

## Развиваемые направления науки и техники

- Фундаментальные и прикладные исследования в области ядерной физики
- Проектирование и производство авиационных систем и изделий
- Системы обеспечения безопасности
- Телекоммуникации и связь
- Цифровая промышленная электроника
- Новые материалы
- Био- и медицинские технологии

**Общая территория ОЭЗ – 187,7 га**

**1.Участок № 1 – 135,7 га**

**2.Городок программистов – 330 га, 595 тыс.кв.м жилья**

**3.Участок №2 – 52 га – в составе площадки ядерно-физических и нанотехнологий**

**Ожидаемая стоимость объектов инфраструктуры, строительство которых запланировано за счёт бюджетных средств, - 17,8 млрд. руб. (510 млн. \$), профинансировано на 01.01.13 г. - 10,1 млрд.руб. (290 млн. \$)**



## Международное сотрудничество

- Объединенный институт ядерных исследований – сотрудничество с 24 государствами на уровне правительств и почти с 700 научными центрами в мире
- Телекоммуникационные проекты с европейским аген-тством космической связи «Евтелсат» и корпорацией «Локхид-Мартин»
- 17 предприятий с иностранным капиталом (Франция, Швеция, Австрия, Германия, США, Великобритания, Кипр, Финляндия, Бельгия, Япония)

## Среда обитания

- Более половины территории города занимают сосновые боры, березовые рощи, реки и озера
- Сформированы уникальная градостроительная среда и атмосфера научного городка
- Благоприятная экологическая обстановка



# СХЕМА ГЕНЛАНА Г. ДУБНА

1. Участок № 1 ОЭЗ
2. Участок городка программистов
3. Участок № 2 ОЭЗ
4. Река Волга
5. Ивановское водохранилище
6. Канал имени Москвы
7. Река Дубна
8. Объединенный институт ядерных исследований
9. Университет "Дубна"
10. Приборостроительная площадка
11. Авиапромышленная зона
12. Автодорога на Москву
14. Автодорога на Тверь



## Инфраструктура

- Органы управления ОЭЗ обеспечивают строительство инженерных сетей и дорог до границ земельных участков, предоставленных резидентам
- Плата за присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения с резидентов не взимается

## Налоговые льготы для резидентов ОЭЗ

- 10-летние налоговые каникулы по налогам на землю и имущество
- Налог на прибыль – 13,5 %
- Возможность списания затрат на НИОКР на себестоимость продукции в период затрат

## Таможенный режим СТЗ

- Ввоз иностранных товаров, включая оборудование, на территорию ОЭЗ производится без взимания таможенных пошлин и НДС
- При уровне добавленной стоимости выше 50% продукция с импортными компонентами считается происходящей с территории РФ (для компаний, получивших статус резидента до 01.01.2012 г.)

## Другие виды поддержки резидентов ОЭЗ

- Льготная плата за аренду помещений (413 руб. за 1 кв. м в мес., включая коммунальные платежи)
- Льготная арендная плата за пользование земельными участками (20-30 тыс. руб. за 1 га в год)
- Упрощенный порядок привлечения для работы иностранных специалистов при уровне доходов более 700 тыс. руб. в год
- Целевая подготовка и переподготовка специалистов в Университете «Дубна» и других университетах России
- Предоставление временного жилья для ведущих специалистов
- Льготные условия для строительства жилья
- Консультационная помощь по привлечению средств государственных институтов развития для поддержки проектов резидентов (ОАО «РОСНАНО», фонд Бортника, фонд Сколково, РВК)

## Научно-производственный комплекс Дубны

- **Объединенный институт ядерных исследований** – крупнейшая гражданская научная организация России (более пяти тысяч сотрудников)

В 1998-2010 годах в ОИЯИ синтезировано 6 новых, ранее неизвестных химических элементов (от 113 до 118 в Таблице Менделеева)

В 2011 году осуществлен физический пуск крупнейшего в мире источника нейтронов

К планированию экспериментов на вводимом в ОИЯИ в 2015 году коллайдере NICA приступили 126 коллективов в 50 научных центрах 21 страны мира

- **ГосМКБ «Радуга»** - мировой лидер в проектировании и производстве высокоточного оружия, гиперзвуковых летательных аппаратов

- **Университет «Дубна»** ежегодно выпускает около 600 специалистов и магистров по 32 специальностям и учебным направлениям

Приборный завод «Тензор» (цифровая промышленная электроника), ДМЗ им. Н.П.Федорова (авиа- и ракетостроение), НПК «Дедал» (системы безопасности), компании «Криптен» (защита изделий и документов), «АпАТЭК» (композитные материалы) и другие занимают лидирующие позиции в своих рыночных нишах

- Около 200 малых и средних предприятий научно-технического профиля

