

# ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКОГО ТИПА «ДУБНА»

---

Территория  
возможностей

**Особая экономическая зона** - часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством Российской Федерации и на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны.

**ОЭЗ создаются в целях** развития обрабатывающих и высокотехнологичных отраслей экономики, развития туризма, санаторно-курортной сферы, портовой и транспортной инфраструктур, разработки технологий и коммерциализации их результатов, производства новых видов продукции.

- В июле 2005 г. принят федеральный закон №116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации».
- В ноябре 2005 г. по результатам открытого конкурса с участием 45 субъектов Российской Федерации Дубна, Томск, Зеленоград (Москва) и Санкт-Петербург выбраны как места создания технико-внедренческих особых экономических зон.
- 21 декабря 2005 г. издано распоряжение Правительства Российской Федерации №781 «О создании особой экономической зоны на территории г. Дубны (Московская область)».

**Основные цели создания ОЭЗ «Дубна» для Московской области:**

- а) создать на территории области точку со значительно более благоприятными, чем в Москве, условиями для разработок и производства высокотехнологичной продукции;
- б) за счет разрабатываемых в ОЭЗ новых технологий поднять конкурентоспособность областной промышленности.



# 36 Особых Экономических Зон



более **800**  
компаний-резидентов

более **140**  
иностранных инвесторов из 41 страны

более **450** млрд.рублей  
сумма осуществленных инвестиций  
компаниями-резидентами

более **970** млрд.рублей  
общая выручки компаний-резидентов

более **42 000**  
созданных рабочих мест





# о Дубне

**Год основания:** 1956 г.

**Население:** более 75 000 чел.

**Дубна** - научоград на севере Московской области (граничит с Тверской областью), крупнейший в России центр по исследованиям в области ядерной физики (на территории города ОИЯИ – объединенный институт ядерных исследований). Единственный населённый пункт Московской области, расположенный на Волге. Территория — 6336 га. На территории города расположена Ивановская ГЭС.

Один из самых динамично развивающихся муниципальных образований Московской области, имеющим развитую систему образования, культуры и здравоохранения и обеспечивающим высокие стандарты жизни населения.

## СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА:



**25**

дошкольных учреждений



**15**

школ



**4**

высших учебных заведений



**2**

больницы



**8**

спортивных комплексов



**4**

бассейна

## ТРАНСПОРТНАЯ ДОСТУПНОСТЬ:



Трасса федерального значения А104 – 120 км



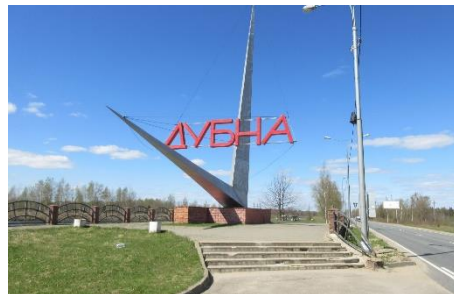
Железная дорога - Савеловское направление



Международный аэропорт «Шереметьево» - 100 км



Водный путь по каналу им. Москвы





# ОЭЗ «Дубна»

## Возможности для бизнеса



**Комфортный  
административный режим**



**Готовая инфраструктура**



**Налоговые льготы**



**Свободная  
таможенная зона**



**ОЭЗ  
ДУБНА**

**Московская  
область**



**Кадровый потенциал**



**Жилье для сотрудников  
компаний-резидентов**



**Выгодные условия  
землепользования**



**Удобная логистика**

ЭКОНОМИЯ **> 30%** ОТ ПЕРВОНАЧАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ



Возможность применения режима  
свободной таможенной зоны

**0%** ввозные таможенные  
пошлины и НДС



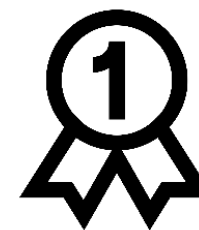
Экономия **> 20%**  
при ввозе оборудования и комплектующих

НАЛОГИ	РОССИЯ	ОЭЗ ТВТ	СРОК ДЕЙСТВИЯ
НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ, %	20	2	Первые 8 лет, далее 7-15,5%
НАЛОГ НА ИМУЩЕСТВО, %	2,2	0	10 лет
НАЛОГ НА ЗЕМЛЮ, %	1,5	0	5 лет
ТРАНСПОРТНЫЙ НАЛОГ (руб/л.с.)	ср. 50	0	5 лет
СТОИМОСТЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ ЗЕМЛИ	100% рыночная цена	15% кадастровой стоимости (около 0,6 млн.руб. за 1 Га)	На период действия ОЭЗ



# ОЭЗ «Дубна»

## Территория, достижения



Одна из первых  
технико-  
внедренческих зон  
в России  
Дата создания: 21.12.2005

Лучшая технико-  
внедренческая  
ОЭЗ России  
(согласно рейтингу АКИТ  
при поддержке Минэк РФ)



**279 га** – общая площадь  
ОЭЗ «Дубна»

**16 га** - средняя  
площадь, предоставляемая  
резидентам в год

**74 га** – свободная площадь

**186 / 103 га** Общая площадь РЦП / под резидентов

**46%**  
от полезной

Свободно

РЦП



**93 / 67 га** Общая площадь НПЗ / под резидентов

**18%**  
от полезной

Свободно с подготовленной инфраструктурой

НПЗ



**Эффективная**  
**ОЭЗ**

по оценке  
**Минэкономразвития России**





## Аренда помещений офисных производственных

### Производственно-лабораторный комплекс «Ломоносов» (Правобережный участок)

Площадь: **9 124 м2**



### Инновационно-технологический центр

Левобережный участок (офисные помещения)

Площадь: **≈ 43 500 м2**



### Производственно-лабораторный комплекс «Менделеев» (Левобережный участок)

Площадь: **9 048 м2**






# Показатели эффективности ОЭЗ «Дубна»

(накопленным итогом)

2020  
ГОД

170

  
количество резидентов

216

2030  
ГОД

21

  
построенных предприятий

81

4 550

  
рабочих мест


10 000

55

  
выручка резидентов, млрд. р.

350

32

  
инвестиции резидентов, млрд. р.

120

7,5

  
отчисления резидентов  
в бюджеты, млрд. р.

50

+20  
резидентов в год



из них 7  
со строительством

+ 450  
рабочих мест в год



Более **300**  
разработок

**17**  
резидентов

Более **60** резидентов  
с продукцией  
импортозамещения



Активных компаний со строительством собственных объектов



Завершили строительство собственных объектов





# Резиденты ОЭЗ «Дубна»



**ГЕРМАНИЯ**  
(ФЕРРУС, АКВАНОВА)



**ЭСТОНИЯ**  
(КАНОПУС)



**КИТАЙ**  
(ВОСТОКМАШ)



**США**  
(ФАБРИКА РТТ)



**БЕЛЬГИЯ**  
(НАНОБРАХИТЕК)



**НИДЕРЛАНДЫ**  
(АРКРЭЙ)



**БЕЛАРУСЬ**  
(С-КОМПОНЕНТ)



**ИНДИЯ**  
(ПСК ФАРМА)



**ВЕЛИКО  
БРИТАНИЯ**  
(РАЙТКОНФ)



**ШВЕЙЦАРИЯ**  
(СТУДИЯ БЕЛСИМТЕК)

pascal'

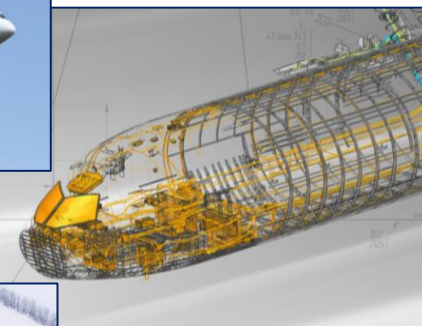
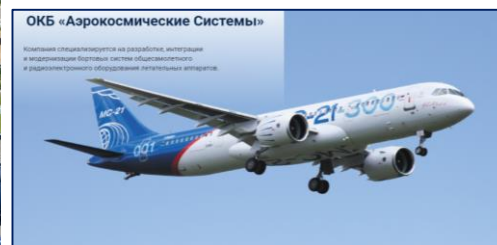




**ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**Факт – 15 098 кв. метров**  
**План – 83 234 кв. метров**



**ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА**  
**2014 год**



- **ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):**  
**6 800 / 4 420 млн. руб.**
- **КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ): 1 520 / 1 500**
- **ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:**
  - бортовые кабельные сети и системы;
  - авиационные провода и соединители;
  - светотехническое оборудование.

### Особенности проекта:

- стратегически важный партнер крупных авиастроительных компаний, в т.ч. ПАО «Корпорация «Иркут», АО «ГСС», ПАО «Туполев», ГП «Антонов», ЗАО «Гражданские самолеты Сухого», ОАО «Вертолеты России» и пр.;
- является проектировщиком и производителем бортовых кабельных систем для российского самолета МС-21;
- самый крупный работодатель из всех резидентов ОЭЗ «Дубна» и один из самых крупных в г.о. Дубна;
- Полный цикл производства кабельной продукции.





**Форум АРМИЯ 2020**







## ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Факт – 9 200 кв. метров

Всего – 20 000 кв. метров

**ПРОИЗВОДСТВО**  
В Дубне с 1963 года,  
В ОЭЗ Дубна – с 2021 года



- ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ) :

**600 / 365 млн. руб.**

- КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ): **465 / 20**

- *Направления деятельности:*

- *Автоматические системы управления;*
- *Комплексные средства защиты.*

## Особенности проекта:

- предприятие Блока безопасности Госкорпорации «Росатом»;
- комплекс технических средств охраны «Кедр СМВ» принят на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации
- компания является одним из лидеров России в производстве средств обнаружения для обеспечения безопасности периметра;
- с 2018 года является интегратором решений в проекте «Умный город» в г.о. Дубна;
- разработки НПК «Дедал» защищены более чем 50 патентами Российской Федерации.





Форум АРМИЯ 2020





ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
**2 404 кв. метров**

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА  
**2019** год



- ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):  
**208 / 492 млн. руб.**

- КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ  
(ПЛАН/ФАКТ): **20 / 14**

- ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

*- линейные ускорители для лучевой  
терапии*

## Особенности проекта:

- социально значимый проект;
- подписано соглашение о намерениях между Губернатором МО Воробьевым А.Ю. и вице-президентом Varian Medical Systems, Inc. Коллин Кеннеди;
- первый и единственный российский производитель линейных ускорителей для лучевой терапии онкологических заболеваний;
- реализация проекта позволит снизить долю зависимости от иностранных компаний – производителей линейных ускорителей для лучевой терапии онкологических заболеваний до 50%.





## ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Факт – 13 875 кв. метров

План – 26 000 кв. метров

## ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

2019 год



### • ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):

**1 816 / 2 257 млн. руб**

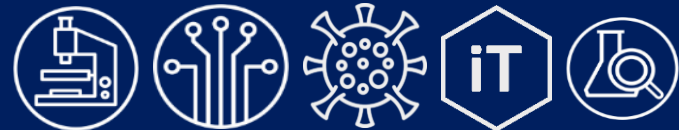
### • КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ): **132 / 176**

### • ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- жизненно важные лекарственные препараты всех форм
- Препараты, применяемые при лечении COVID-19

### Особенности проекта:

- Планируют производить Тофацитиниб и Азитромицин, которые входят в рекомендованный перечень для лечения COVID-19;
- Реализуется в соответствии со стратегией импортозамещения в фармацевтическом секторе промышленности – разработка и производство сложных и уникальных лекарственных препаратов из перечня ЖНВЛП (жизненно важные лекарственные препараты);
- Производство лекарств против астмы, которые применяются как сопутствующие при лечении Covid 19. Разработка противовирусных препаратов нового поколения.



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Ключевые резиденты ОЭЗ ТВТ «Дубна»

---





ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
**11 716 кв. метров**

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА  
**4 кв 2021** года



- ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):  
**2000 / 3150 млн. руб.**

- КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ  
(ПЛАН/ФАКТ): **247 / 47**

- ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- диализные фильтры;
- аппараты «искусственная почка»

## Особенности проекта:

- планируется занять до 70% доли рынка РФ по продукции гемодиализа;
- производство полного цикла по направлению гемодиализа;
- производство полностью адаптированных под организм человека диализных фильтров (не повреждают клетки крови);
- реализация стратегии по импортозамещению;
- социально-значимый проект.



**ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**8 212 кв. метров**

**ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА**  
**2018** год



- **ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):**  
**2 943 / 1 875 млн. руб.**
- **КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ**  
**(ПЛАН/ФАКТ): 333 / 122**
- **ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:**  
*- Производство одноразовых шприцев*

## Особенности проекта:

- социально значимый проект;
- крупнейшее в России производство одноразовых шприцев;
- полностью автоматизированное производство;
- самая большая в Европе камера газовой стерилизации (на 30 паллет).





## ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

Факт – 6 037 кв. метров

План – 18 907 кв. метров

## ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

2019 год



### • ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):

**1416 / 1753** млн. руб.

### • КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ

(ПЛАН/ФАКТ): **75 / 61**

### • ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- вакуумные пробирки для венозной крови (в т.ч. со специальной средой для транспортировки биоматериалов с Covid-19);
- двусторонние иглы для взятия крови

### Особенности проекта:

- подписано Соглашение о сотрудничестве с Правительством МО;
- проектная компания ГК «ОМБ» и ГК «Инвитро»;
- Разработка пробирок со специальной средой для транспортировки биоматериалов для тестирования на Covid 19;
- социально значимый проект;
- реализация проекта позволит снизить долю зависимости от иностранных компаний – производителей вакуумных пробирок и двусторонних игл для взятия венозной крови вплоть до 50%.



ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА

**1 462** кв. метров

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА

**2016** год



• ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):

**361 / 628** млн. руб

• КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ  
(ПЛАН/ФАКТ): **200 / 99**

• ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- вакуумные пробирки, для венозной крови ;
- иглы для вакуумных пробирок;
- гематологические и биохимические реагенты;
- анализаторы (мочи, глюкозы, гемостаза)

Особенности проекта:

- социально-значимый проект;
- первый отечественный производитель вакуумных пробирок;
- победитель конкурса в рамках Федеральной целевой программы «Модернизация медицинской промышленности»;
- неоднократный победитель в конкурсах Фонда содействия инновациям (Фонд Бортника).





**ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**6 143 кв. метров**

**ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА**  
**2018 год**



• **ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):**

**105 / 453 млн. руб.**

• **КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ**

**(ПЛАН/ФАКТ): 80 / 46**

• **ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:**

- Блочно-модульные котельные установки;
- Высокоэффективные конденсационные экономайзеры и рекуператоры;
- Конденсационные котлы нового поколения.

**Особенности проекта:**

- Импортзамещение, продукция по ряду характеристик превосходит зарубежные аналоги;
- Продукция с увеличенным КПД при сниженном объеме металлоконструкций;
- Возможность создания тепловых пунктов по индивидуальным проектам.





ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
**6 265 кв. метров**

Запуск производства  
**4 квартал 2020 года**



• ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):

**965 / 551 млн. руб.**

• КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ

(ПЛАН/ФАКТ): **185 / 70**

• ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- газоразделительные мембранные элементы (выделение гелия из природного и попутного газов);
- Кислородные концентраторы (снабжение кислородом аппаратов ИВЛ).

Особенности проекта:

- Реализуется в партнерстве с ПАО «Газпром». Продукция проекта входит в Перечень ПАО «Газпром» наиболее важных видов продукции для импортозамещения
- Уникальное в РФ производство газоразделительные мембранных элементов для выделение гелия из природного и попутного газов (4-е в мире)
- Реализация кислородных концентраторов для терапии COVID-19 (поставка весной 700 ед. в г. Москва, 300 ед. в Московскую область)  
Производство в Домодедовском районе, резервные мощности – ОЭЗ «Дубна»





ПЛОЩАДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА  
**2 178 кв. метров**

ЗАПУСК ПРОИЗВОДСТВА  
**2014** год



- **ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ (ПЛАН/ФАКТ):**  
**478 / 478 млн. руб.**

- **КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ): 27 / 25**

- **ОСНОВНАЯ ПРОДУКЦИЯ:**

- Производство препрегов, лент и тканей из углеродного, стеклянного и других волокон;
- НИОКР в области новых композитных материалов.

## Особенности проекта:

- Входит в ГК Umateх и межрегиональный промышленный кластер «Композиты без границ»;
- Активный экспортер – продукция ГК поставляется в Италию, Германию, Венгрию и др. страны;
- На предприятии разработано более 25 артикулов препрегов и 200 наименований тканей.





**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**  
**2 606 / 5 146** млн. руб.



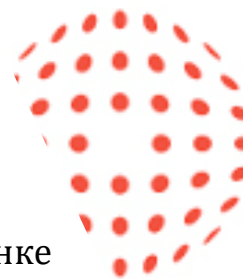
**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**  
**14 / 31**

Резидент ОЭЗ  
**2018** года

**Разработчик биллинговой платформы для ТЕЛЕ2 (Ростелеком).**

«ТД МЕДИА» является одним из признанных лидеров на рынке телекоммуникационных услуг и предоставляет максимально широкий спектр сервисов для операторов сотовой и фиксированной связи:

- VAS- услуги
- Платформенные решения
- Биллинговые системы
- Управление интернет-трафиком
- Системы управления контентом



**TDMEDIA**

**TELE2**  **Ростелеком**

## Разработка и продвижение мобильных приложений



ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)  
**666 / 1 609** млн. руб.



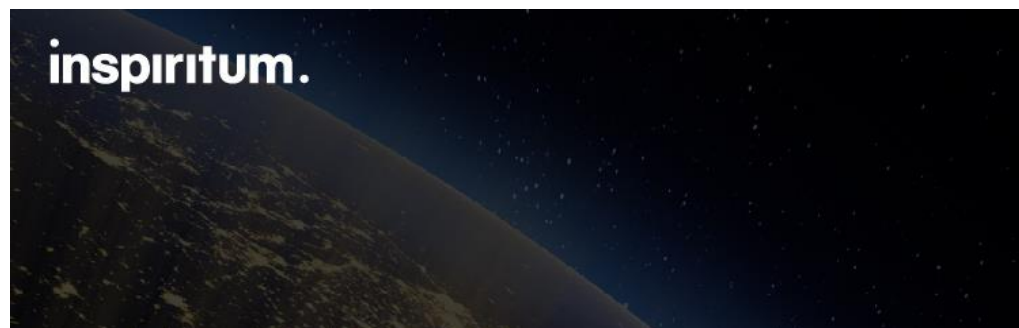
КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)  
**22 / 69**

Резидент ОЭЗ

**2018** года

С момента создания компания занимается развитием нескольких направлений:

- Рекламные технологии;
- Разработка и продвижение VAS (доп. услуги на базе оператора сотовой связи);
- Инновационные интернет-проекты.





## Разработчик и поставщик высокотехнологичных решений в области информационных технологий для государственного сектора и крупного бизнеса



ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)

154 / 773 млн. руб.



КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)

10 / 112

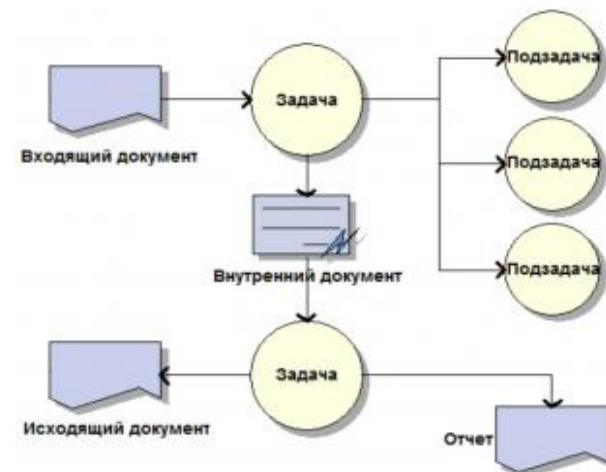
Резидент ОЭЗ

**2010** года

- Разработчик портала «Наш город» <https://gorod.mos.ru/> (г. Москва).
- Автоматизированная система управления знаниями для госсектора(г. Москвы)
- Разработчик портала «РОСАККРЕДИТАЦИЯ» (г. Москва).
- Поддержка портала MOS.RU (г. Москва).

Компания «ХОППЕР ИТ» (бывш. ООО «Роспартнер») занимается разработкой систем электронного документооборота и автоматизации бизнес-процессов. Компания выбрала своим приоритетным направлением разработку максимально универсальной корпоративной системы, которая смогла бы не только автоматизировать работу с документами, но и основные бизнес процессы, которые естественным образом связаны с потоком документов.

- Опыт работы в сфере ИТ - 9 лет
- Более 60 профессиональных специалистов в компании
- 190 систем на технической поддержке
- Более 1 500 обращений в день
- 13 973 пользователей на внедренных корпоративных порталах
- 217 информационных систем на мониторинге





## ПО для повышения эффективности государственного управления, бизнеса и взаимодействия государства и гражданина



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**  
**42 / 279** млн. руб.



**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ  
(ПЛАН/ФАКТ)**  
**100 / 21**

**Резидент ОЗЗ  
2007 года**

### Особенности:

- Лидер по числу реализованных централизованных систем в госсекторе (22 субъекта);
- 98 побед Клиентов компании во Всероссийских конкурсах и рейтингах Министерства финансов;
- Лучший социально значимый ИТ-проект, Конкурс «Проект года 2016»;
- ТОП-15 в рейтингах: «Крупнейшие поставщики ИТ в госсекторе 2018», «Выручка ИТ-компаний от проектов в госсекторе России», «Крупнейшие ИТ-консультанты России 2016» и «Крупнейшие ИТ-компании России»;
- Лучший поставщик в сфере информационных технологий, Конкурс «Лучший поставщик 2013, 2014, 2015, 2017, 2018 и 2019»

### КОМПАНИЯ БФТ УЧАСТВУЕТ В РАБОТЕ:

- Рабочих групп Минфина России по вопросам совершенствования государственного (муниципального) контроля, по развитию проекта «Бюджет для граждан», а также по повышению доступности качества государственных (муниципальных) услуг.
- Экспертной группы при Координационной комиссии по созданию и развитию государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет».
- Экспертного совета по программному обеспечению при Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России





## Разработка программных продуктов для ЭВМ – инновационных мультимедийных учебных курсов по естественнонаучным дисциплинам для студентов и школьников



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**

**18 / 205 млн. руб.**



**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**

**35 / 34**

Компания создана при поддержке мировых мультидисциплинарных научных центров: Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) и Брукхейвенской национальной лабораторией (БНЛ, США).

Цель - Участие в создании качественно нового информационного и образовательного пространства для школьного, среднего специального, вузовского и послевузовского образования на основе сочетания инновационных подходов с лучшими традициями российского образования.

Компанией были созданы инновационные учебные курсы по естественнонаучным дисциплинам, электронные приложения к учебным курсам, интерактивные модели и тренажёры и лабораторных работ сложной нелинейной структуры.

С целью популяризации достижений современной науки компания разрабатывает программные продукты в виде интернет-проектов (например «Online Science Classroom»), компакт-дисков, выставочных экспозиций.

**Резидент ОЭЗ  
2008 года**



ООО "ИнтерГрафика" выиграла конкурс Национального фонда подготовки кадров на создание инновационного учебно-методического комплекта «Физика. 7-9 классы»; совместно с издательством «Просвещение» идет создание электронных приложений к курсам физики, биологии, истории, географии серии «Академический школьный учебник».



## Разработка и реализация программных продуктов и систем централизованного управления контекстной интернет-рекламой



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**

**254 / 2 586 млн. руб.**



**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**

**94 / 52**

**Резидент ОЭЗ  
2010 года**

Лаборатория интернет-рекламы. Технологии размещения контекстной рекламы.

Компания является сертифицированным агентством Яндекса, имеет статус «Google Partner», сертифицированный партнер Google Analytics, сертифицированный консультант Google Adwords и авторизованный реселлер Google Analytics Premium. ADLABS является авторизованным партнером Вконтакте и аттестованным агентством по работе с сервисом Target@Mail.ru.

В портфеле ADLABS заказы от МТС, Аэрофлот, WWF, QUELLE, Este Lauder, AutoDesk, Philips, Kira Plastinina, S7 airlines, Ренессанс Кредит, Минбанк, Комус, X-Fit, Технопарк, МГТС, Nestlé и другие.





## Разработка программных продуктов в сфере авиационных игр-симуляторов и профессиональных тренажеров

**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**  
127 / 627 млн. руб.

**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**  
49 / 53

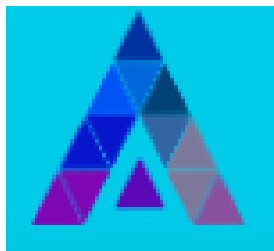


Разработка ПО в сфере авиационных симуляторов и тренажеров. Симуляторы компании дважды признавались лучшими в мире.

Виртуальные модели летательных аппаратов моделируют работу реальных систем.

Последние разработки – виртуальный мир DCS World и модель многоцелевого истребителя МиГ-29.

**Резидент ОЭЗ  
2010 года**



## Создание, реализация и оказание услуг по внедрению и обслуживанию программы для ЭВМ – интерактивной системы для оказания услуг по актуарным расчетам по МСФО с использованием сети Интернет



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**

**21 / 91** млн. руб.



**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**

**7 / 9**

**Резидент ОЭЗ  
2013 года**

### Видеоаналитика

Создана уникальная технология видеоанализа, превосходящая мировые аналоги в десятки раз. Эффективность разработки многократно подтверждена в ходе испытаний, проходивших в метрополитене города Санкт-Петербурга.

Компания ООО «Радужные технологии» входит в группу компаний «Видеоинтеллект», вторым подразделением которого является ООО «Видеоинтеллект» – резидент ИТ-кластера «Сколково». Компания разрабатывает программное обеспечение для решения задач обеспечения безопасности общественных мест, транспортной безопасности, ритейла, промышленной безопасности. Программные модули «Видеоинтеллекта» ориентированы на эффективную работу в местах массового скопления людей и направлены на обнаружение опасных и нестандартных ситуаций, представляющих угрозу общественной безопасности, жизни и здоровью людей, включая оставленные предметы, распознавание лиц в розыске, вандализм, порча общественного имущества, паника, проникновение в территории с ограниченным доступом, драки. Алгоритмы компьютерного зрения, созданные в компании, по эффективности обнаружения занимают лидирующие позиции на рынке систем видеоаналитики. Это достигнуто за счет уникального симбиоза нейросетевых технологий и методов обнаружения и анализа редких сверхслабых сигналов, применяемых в ядерно-физических экспериментах.





## Создание математических моделей и средств моделирования в сфере авиационных игр-симуляторов



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**  
**43 / 163 млн. руб.**



**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**  
**22 / 26**



Разработка ПО, позволяющего разрабатывать библиотеки прикладных компьютерных программ, готовых к использованию в составе более крупных программных комплексов на базе игры-симулятора DCS World, разработанного ООО «Студия Игл Дайнемикс». Последняя разработка – модель многоцелевого истребителя F-16C Viper.

**Резидент ОЗЗ**  
**2016 года**

ООО «Риэл Гео Проджект»  
**НЕОЛАНТ**  
Группа компаний

## Разработка комплексных трехмерных систем автоматизированного проектирования и географических информационных систем

Входит в группу компаний «НЕОЛАНТ»  
(входит в число 35 крупнейших IT-компаний России)



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**  
**21 / 113 млн. руб.**



**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**  
**25 / 26**

### Основные направления деятельности:

- Реализация комплексных проектов по внедрению современных геоинформационных систем - ГИС.
- Разработка и внедрение российских САПР и PLM-систем.
- Реализация цифрового инжиниринга: проектирование/сооружение, конструирование/изготовление.
- Разработка государственных и корпоративных информационных систем на заказ: мониторинг, анализ, прогнозирование.
- Информационное и имитационное моделирование территорий и предприятий.



Имитационное моделирование территории ОЭЗ «Дубна»

5

**Резидент ОЭЗ  
2010 года**



## ТЕЛЕКОМ-ПРОЕКТ

## Разработка систем цифровой электросвязи и программных продуктов



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**  
**26 / 249 млн. руб.**

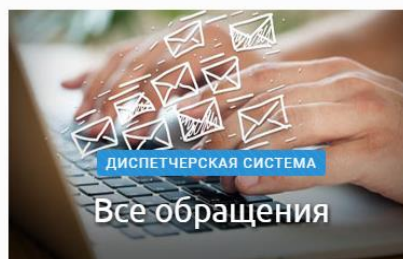
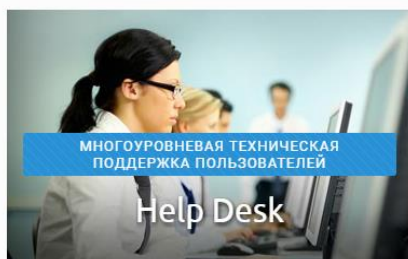
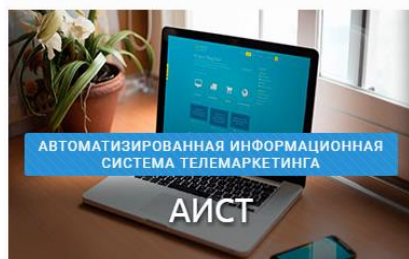
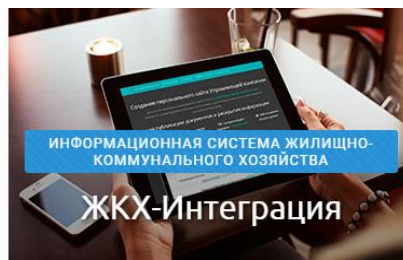


**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**  
**32 / 42**

Разработанные системы:

- QMS Cloud – автоматизация бизнеса
- OpenSDO.ru – системы дистанционного обучения
- Openlingvo – дистанционное изучение иностранных языков
- Аист – система телемаркетинга
- Rabotas.com – биржа удаленной работы
- РБК - Российский Бизнес классификатор
- ЖКХ-интеграция

2 100 клиентов, 15 лет в сфере информационных технологий.



**Резидент ОЭЗ  
2010 года**



## Разработка IT- продуктов и системных решений, предназначенных для автоматизации различных процессов в автомобильном бизнесе



**ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ (год / всего)**  
**48 / 253 млн. руб.**



**КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ (ПЛАН/ФАКТ)**  
**37 / 49**

**Резидент ОЭЗ**  
**2010 года**

Группа компаний КарОператор - крупнейший в РФ разработчик и поставщик программных продуктов для участников авторынка.

- Обеспечивает программными продуктами 35% дилерских предприятий России
- 21 импортер и производитель – клиенты ГК КарОператор
- Партнеры - ведущие компании Европы и Америки
- Обновления функционала IT-систем происходят каждые 4 недели





**АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна»**

**Московская область, г. Дубна, ул. Программистов, 4**

**+7 (496) 219-04-61**

**Афанасьев Антон Владимирович**

Генеральный директор

+7 (496) 219-04-61, +7 (496) 219-04-67

[oez@oezdubna.ru](mailto:oez@oezdubna.ru)

**Писарев Сергей Андреевич**

Заместитель генерального директора по инвестициям и инновациям

+7 (496) 219-04-67

[PisarevSA@oezdubna.ru](mailto:PisarevSA@oezdubna.ru)



[oezdubna.ru](http://oezdubna.ru)

[@oezdubna](https://www.instagram.com/oezdubna)

[vk.com/oezdubna](https://vk.com/oezdubna)

[facebook.com/oezdubna](https://facebook.com/oezdubna)

**Благодарю за внимание!**