



МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Инновационные научно- технологические центры





Инновационный научно-технологический центр

– совокупность организаций, основной целью деятельности которых является осуществление научно-технологической деятельности, и иных лиц, деятельность которых направлена на обеспечение функционирования такого центра

**Перечень поручений Президента
Российской Федерации
от 24 марта 2017 г. № Пр-553**

Федеральный закон от 29.07.2017 г. № 216-ФЗ
«Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2017 г. № 1698
«Об утверждении критериев, которым должны соответствовать образовательная организация высшего образования или научная организация, по инициативе которых создается инновационный научно-технологический центр»





Налоговые льготы ИНТЦ

Федеральный закон от 30.10.2018 г. № 373-ФЗ

«О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

В соответствии со ст. 246.1 НК РФ, происходит утрата права на льготы если:

- произошла **утрата статуса участника** проекта;
- если годовой объем выручки превысил **один миллиард рублей**

НДС

Полное освобождение на первые 10 лет*
(за исключением ввоза)

Налог на прибыль

Полное освобождение на первые 10 лет*

Налог на имущество организаций

Полное освобождение на первые 10 лет*

Страховые взносы

Освобождение от социальных и медицинских взносов, пенсионные взносы – 14% на первые 10 лет

Таможенные пошлины и НДС при ввозе

Возмещение затрат в виде субсидии

Иные преференции ИНТЦ



не требуется решение органа местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории

не осуществляется государственный строительный надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте

не требуется получение разрешений на привлечение к трудовой деятельности иностранных граждан

не требуется получение лицензий на осуществление медицинской деятельности и образовательной деятельности

ограничение отдельных регуляторных полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления

собственные правила распространения рекламы, технического регулирования на территории центра, санитарно-эпидемиологического благополучия



Порядок создания ИНТЦ инициатором проекта



Предложение о создании

- ✓ направления научно-технологической деятельности
- ✓ перечень земельных участков
- ✓ информация о Фонде и Управляющей компании, их руководителях и членах
- ✓ предложения по комплексному плану развития территории
- ✓ правила проекта
- + рекомендуется разработка концепции ИНТЦ с финансово-экономическим обоснованием и финансовой моделью

Письменное подтверждение об участии

Согласование

Региональные органы власти

Муниципальные органы власти

Участники

Инвесторы



Созданные ИНТЦ

Создаваемые ИНТЦ (проходят согласование)

ИНТЦ на этапе проработки с Минэкономразвития России

Москва (28/03/2019)

ИНТЦ МГУ «Воробьёвы горы»

«Биомед», «Нанотех», «Инфотех», «Инжиниринг», «Космос», «Геотех», «Междисциплинарный кластер», «Технологии искусственного интеллекта»

Москва (24/12/2019)

ИНТЦ «Долина Менделеева» на базе РХТУ им. Д.И. Менделеева

Санкт-Петербург

ИНТЦ «Приморская долина» на базе СПбМГТУ
ИНТЦ «Невская дельта» на базе СПбГУ
ИНТЦ «Хайпарк» на базе ИТМО

Калининград (17/02/2022)

ИНТЦ «Балтийская долина - Humantech» на базе ВФГУ им.И.Канта

Калужская область (20/10/2021)

ОБНИНСК

ИНТЦ «Парк атомных и медицинских технологий» на базе НИЯУ МИФИ

Тульская область (21/01/2021)

ИНТЦ «Композитная долина» на базе ТГУ

Сочи (08/11/2019)

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ИНТЦ «Сириус» на базе университета «Сириус»

Тамбовская область

ИНТЦ «Мичуринская долина» на базе ФНЦ им. И.В.Мичурина

Уфа

Евразийский ИНТЦ

Екатеринбург

ИНТЦ «Татищев» на базе университета им. Б.Н. Ельцина

Новгородская область (30/09/2021)

ИНТЦ «Интеллектуальная электроника - Валдай» на базе НГУ им. Ярослава Мудрого

Рязанская область

ИНТЦ «Аэрокосмическая инновационная долина» на базе МАИ

Нижегородская область (30/11/2021)

ИНТЦ «Квантовая долина» на базе НГУ им. Н.И.Лобачевского

Ульяновская область

ИНТЦ «Технокампус У»

Кемеровская область

ИНТЦ Кузбасская долина «ФГБУН "Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе»

Владивосток (18/11/2019)

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
ИНТЦ «Русский» на базе ДВФУ

Биотехнологии	Цифровизация и цифровая трансформация	Химические исследования	Машиностроение, робототехника, инжиниринг	Искусственный интеллект
Медицина	Экология	Ядерные исследования	Арктика	Фотоника и кванты
Селекция	Новые материалы, композиты	Приборостроение	Углеводороды	Аэрокосмос



ЧЕМ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ДОЛИН

При формировании направлений деятельности ИНТЦ рекомендуется учитывать приоритеты, установленные:

1. Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года"
2. Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации до 2035 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642.
3. Национальной программой "Цифровая экономика Российской Федерации" и иные приоритетные программы
4. Профильными государственными программами Российской Федерации (в том числе научно-технологической направленности)
5. Документами стратегического планирования (в т.ч. отраслевые) Российской Федерации и субъекта Российской Федерации
6. Планами мероприятий ("дорожными картами") Национальной технологической инициативы