

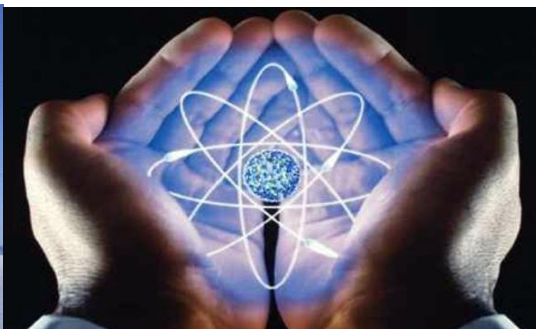


ИЦАЭ

СЕТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Цели и задачи сети ИЦАЭ

Сеть информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ) – автономная некоммерческая организация, основными задачами которой являются просвещение населения в области атомной энергетики, популяризация науки и научно-технических знаний и профессий.



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СЕТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ:

- популяризация атомной энергетики, науки и научно-технических знаний;
- повышение престижа специальностей атомной отрасли среди потенциальных абитуриентов;
- разрушение негативных мифов и стереотипов, влияющих на формирование отрицательного образа атомной энергетики, за счет информирования населения;
- формирование пула экспертов среди профильного сообщества;
- развитие международного сотрудничества и проектов на базе образовательных программ международных корпораций и образовательных институций, среди которых: **Microsoft**, Научный центр «Коперник» (Польша), **Google** и другие;
- создание уникальных образовательно-просветительских курсов и проектов для аудитории всех возрастов (дошкольники, школьники, старшеклассники и студенты, взрослая аудитория и пенсионеры);
- формирование постоянной лояльной аудитории;
- поддержка юных талантливых технических специалистов.



Сеть ИЦАЭ: цифры и факты

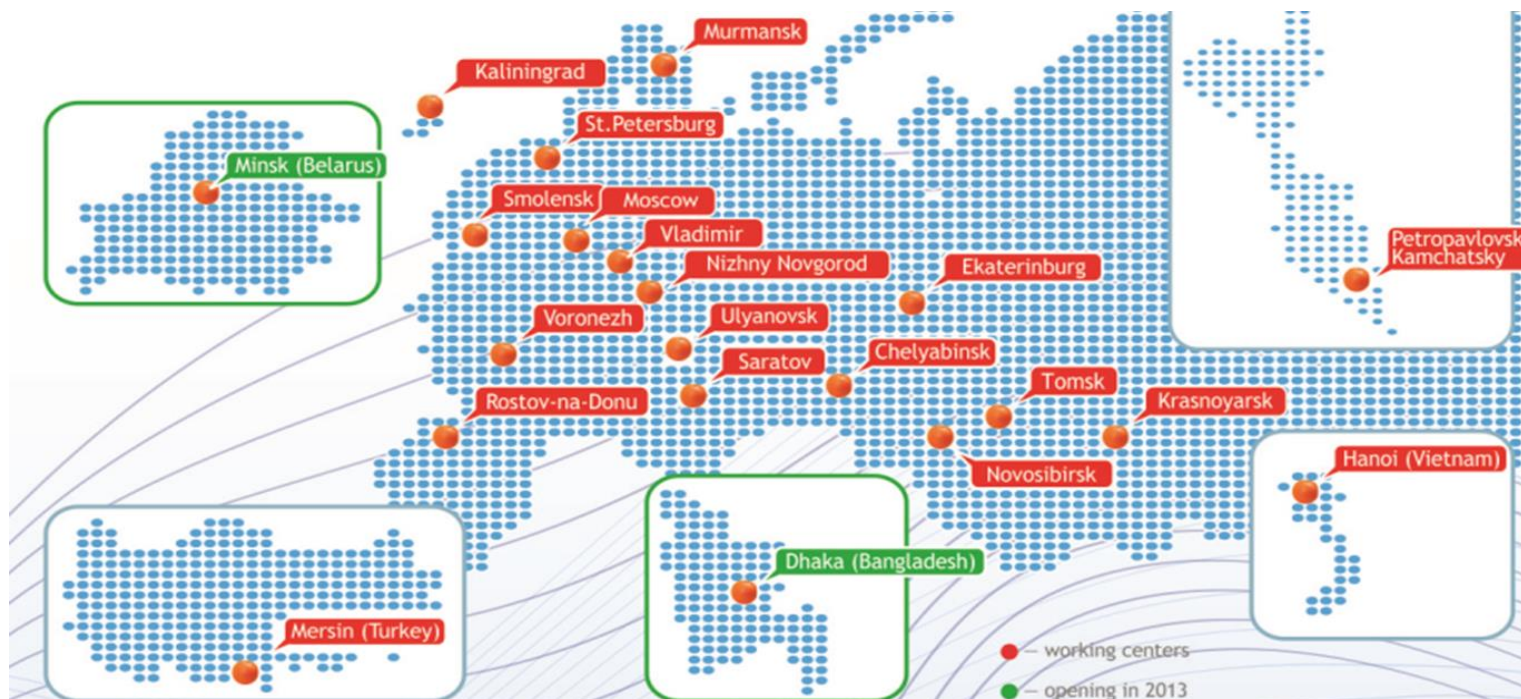
Первый ИЦАЭ был открыт в **2008 году** в Томске. 12 ноября 2013 года сети информационных центров исполнилось **5 лет**. Сегодня сеть ИЦАЭ работает в **17 регионах России** и за рубежом - в Ханое (Вьетнам), Мерсине, Стамбуле (Турция), Дакке (Бангладеш), Минске (Белоруссия).

Аудитория ИЦАЭ: школьники, студенты, педагоги школ и вузов, семейная аудитория, пенсионеры.

Средняя посещаемость каждого центра: **1500 -2000 чел./ мес.**

Бесплатное посещение и участие во всех проектах - ключевой принцип деятельности сети.

С момента основания сеть ИЦАЭ посетило более **1 400 000 человек**, 75% из которых - школьники и студенты. Реализовано более **45 000 образовательно-просветительских проектов** по всей России.



Площадки ИЦАЭ - территория возможностей

Площадка каждого информационного центра состоит из двух основных залов:

- видеозал - около 120 кв. м., на 40-60 посадочных мест, с высотой потолков от 4 метров;
- фойе - 80-200 кв.м.

Видеозал информационного центра - современный высокотехнологичный кинотеатр, сочетающий панорамную 3D-проекцию, компьютерную графику и анимацию, стереозвук, интерактивные консоли.

На панорамном экране - более 35 кв. метров - в жанре виртуального спектакля транслируются специальные видеопрограммы, с итоговыми викторинами. На локальных мониторах отображается вспомогательная инфографика, содержащая простые и понятные для неподготовленного человека сравнения. **Фойе ИЦАЭ** - дополнительное пространство для проведения круглых столов, выставок, презентаций и др.



Площадки ИЦАЭ - территория возможностей

В случаях организации крупных событий сеть ИЦАЭ привлекает партнерские площадки вузов, предприятий, ДК с большой вместимостью.



Как правило, ИЦАЭ располагаются в центральной части городов с хорошей транспортной доступностью и в большинстве случаев связаны с образовательными учреждениями.

Примеры расположения ИЦАЭ:

гг. Н. Новгород, Смоленск, Красноярск, Санкт-Петербург, Ханой - на базе вузов;
гг. Томск, Челябинск, Новосибирск - Дворцы молодежи;
г. Мурманск - атомный ледокол-музей «Ленин»;
г. Ульяновск - Ульяновский технопарк;
г. Дакка (Бангладеш) - Планетарий.

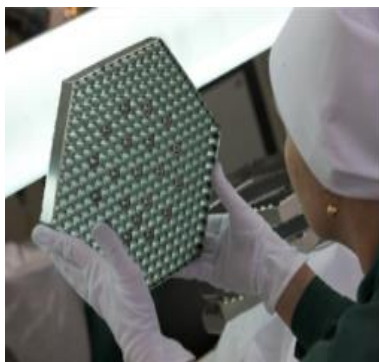


Структура проектной деятельности сети ИЦАЭ



Популяризация научно-технологических знаний и специальностей: форматы, которые мы выбираем

- **Лаборатории и практические экспериментальные классы;**
- **Участие в крупных городских проектах, выставка, фестивалях** (международная промышленная выставка «Иннопром 2014» г. Екатеринбург, экологический фестиваль «Дни Енисея» г. Красноярск);
- **Публичные лекции, дискуссии и кинолектории** с известными российскими и региональными учеными и популяризаторами науки («Энергия науки»);
- **Городские карты-квесты** с музеями, библиотеками, предприятиями, ДК и другими организациями, работающими в области научно-технической популяризации;
- **Междисциплинарные проекты** с вузами, предприятиями, крупными компаниями (конкурс социальной рекламы SibRec, конкурс pr и маркетинговых стратегий для событий в индустрии технологий «PR в Ростове», конкурс «Тоннель под Енисеем» на лучшую концепцию использования тоннеля предприятия ГХК);
- **Курсы компьютерной грамотности для пожилых людей;**
- **Конференции и встречи по обмену опытом для педагогов** научно-технических направлений, специалистов профессиональных сообществ;
- **Образовательный туризм – экскурсии на отраслевые предприятия** для школьников и педагогов;
- Совместные **выставки** и **социальные проекты** с региональными библиотеками, музеями: (книжные ярмарки и фестивали, выставка социальных плакатов в библиотеках, Ночь музеев).



Успешные проекты сети ИЦАЭ

- Всероссийская акция «SMS на МКС» (совместно с Билайн и Роскосмосом);
- Всероссийский чемпионат по интеллектуальным играм для школьников «Формула интеллекта»;
- Всероссийский конкурс с GOOGLE среди социальных интернет проектов;
- Практические лаборатории для семейной аудитории с детьми 4+ «ФИКСИруй опыт» (совместно с создателями мультсериала «Фиксики»);
- Научно-популярный квест на международном фестивале «Geek picnic» г. Санкт-Петербург;
- Проориентационные сессии для студентов на международной промышленной выставке «Иннопром 2014»;
- Выездные лекции ученых, конкурсы, квесты и др. события в рамках всероссийского



В 2013-2014 гг. в проектах сети ИЦАЭ приняли участие хоккеист **Владислав Третьяк**, лидер группы «Чайф» **Владимир Шахрин**, магистр игры «Что? Где? Когда?» **Максим Поташев**, паралимпийская чемпионка **Олеся Владыкина**, режиссер **Эдуард Бояков**, ученые **Борис Штерн**, **Сергей Попов**, популяризаторы науки **Григорий Тарасевич**, **Любовь Стрельникова**, **Борис Долгин**, **Алексей Паевский**.



Действующие и потенциальные партнеры ИЦАЭ

АДМИНИСТРАЦИЯ И МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И ЗАНЯТОСТИ МОЛОДЕЖИ
РЕГИОНОВ РФ

БУИ НИИ

ФЕСТИВАЛЬ 360°

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ

БИЛАЙН

ЖУРНАЛ «ПОПУЛЯРНАЯ МЕХАНИКА»

GOOGLE

ЛЕКТОРИЙ 2045

24_ТЕХНО

ПОЛЬСКИЙ ЦЕНТР НАУКИ «КОПЕРНИК»

24_DOC

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

РУСГИДРО

РОСКОСМОС

КУЛЬТУРНЫЕ ЦЕНТРЫ ПОЛЬШИ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ,
АВСТРИИ И ДРУГИХ СТРАН

РОСНАНО

ФОНД «ДИНАСТИЯ»

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РФ

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ МУЛЬТФИЛЬМЫ «ФИКСИКИ»



Мы будем рады сотрудничеству на базе сети информационных центров по атомной энергии

Матвеева Лариса Геннадьевна
Руководитель ИЦАЭ Челябинска

Tel. +79127906453

E-mail: chelyabinsk@myatom.ru

