



Министерство цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций
Российской Федерации



КОНСОРЦИУМ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

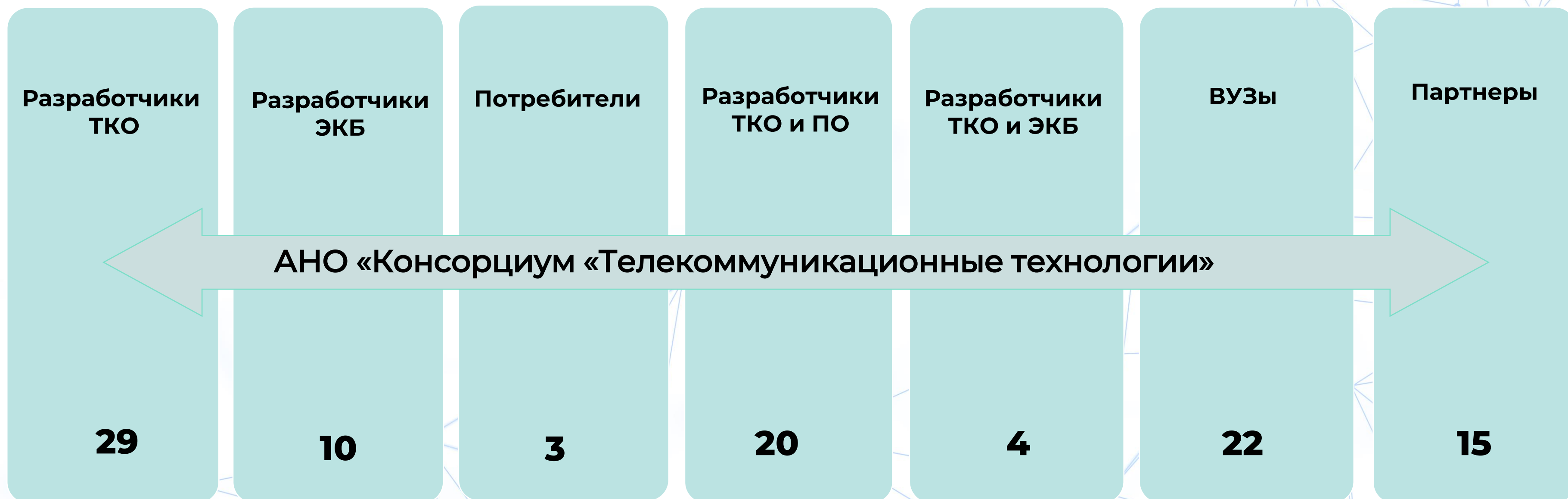
К
КОНСОРЦИУМ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

АНО Консорциум «Телекоммуникационные технологии»: импортозамещение телекоммуникационного оборудования на региональном уровне и выстраивание коопераций в регионах

г. Москва, 2022 г.

Экосистема АНО ТТ

Ключевой Консорциум в России, объединяющий предприятия телекоммуникационной отрасли.



ЕЖЕГОДНАЯ ВЫРУЧКА УЧАСТНИКОВ ЭКОСИСТЕМЫ АНО ТТ СОСТАВЛЯЕТ СВЫШЕ 620 МЛРД РУБ.

Основная деятельность АНО ТТ



Консорциум АНО ТТ совместно с участниками рынка и другими производственными Консорциумами в течение 2021 года подготовил и направил в профильные министерства свыше 40 аналитических материалов и разработанных предложений по регулированию и развитию рынка российского ТКО



Алгоритм реализации и сроки



Возможности

89
субъектов

>20 тыс.
муниципальных образований

Проблемы и вызовы:

- Слабоуправляемая, разнородная, устаревшая ИТ-инфраструктура регионов;
- ИТ-инфраструктура, построенная на оборудовании производителей, остановивших их поддержку;
- Высокие темпы цифровизации, новые экономические и технологические вызовы;
- Отсутствие полного представления заказчика о российских решениях;
- Отсутствие специалистов, обладающих квалификацией по преобразованию инфраструктуры, высокая потребность в развитии кадрового потенциала.

АНО ТТ взаимодействие с регионами. Эффекты от построения взаимодействия



Региональные: МИНЦИФРЫ Минпромторг

1. Существенное повышение доли отечественного сегмента на рынке радиоэлектронной продукции;
2. Кооперация отраслевых предприятий на уровне реализации региональных проектов;
3. Организация и выстраивание производственных цепочек;
4. Мониторинг потребности в решениях российского производства, изменения вектора мер поддержки развития рынков продуктов.

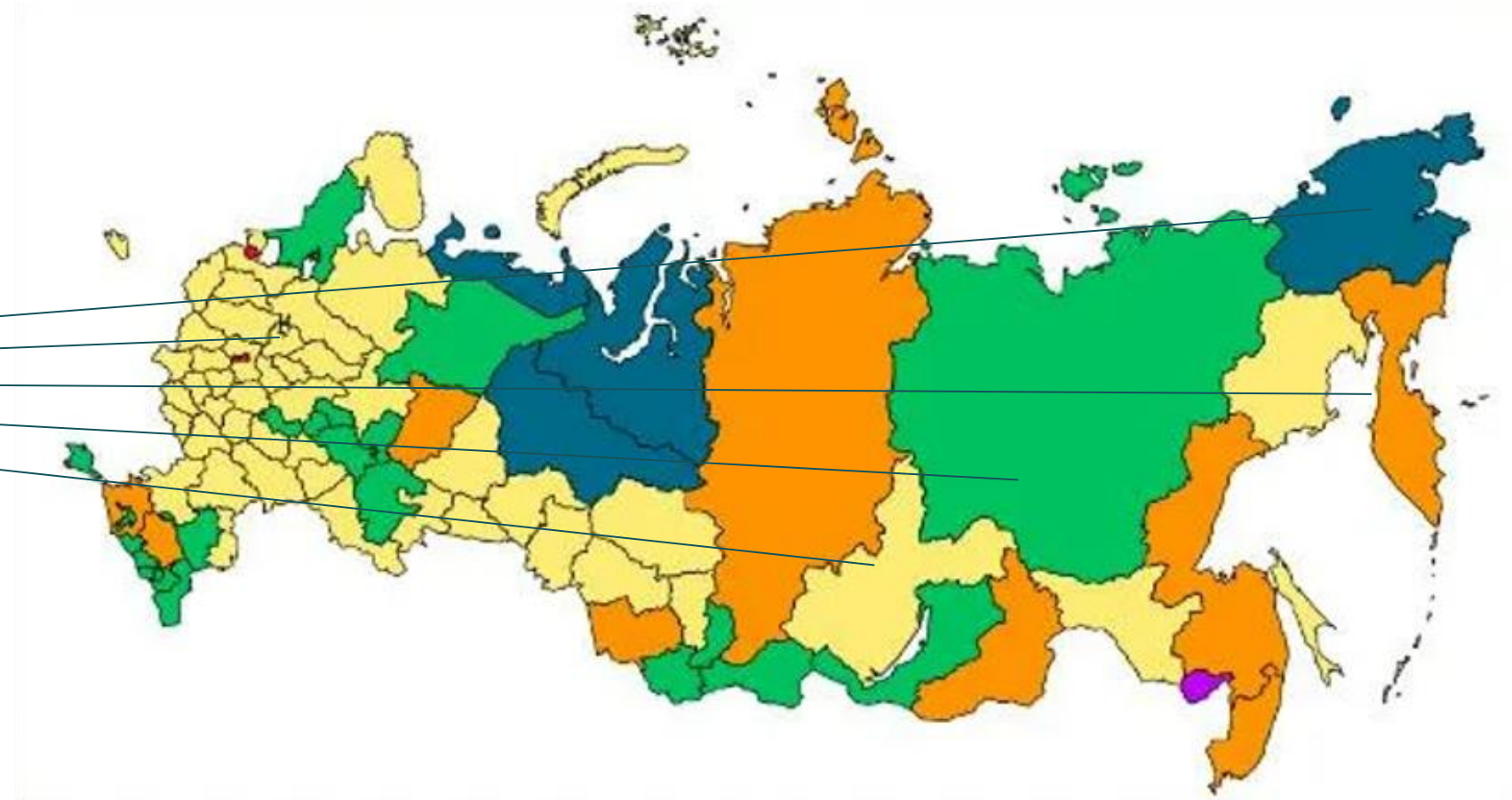
СУБЪЕКТЫ Российской Федерации

1. Реализация механизма выбора наилучшего решения для реализации проекта и адаптация формируемых информационных экосистем в современных реалиях;
2. Применение отечественных решений позволяет снизить риск использования оборудования, подверженного санкциям, а также избежать срыва поставок оборудования;
3. Оперативная пересборка цепочек в случае изменения поставщика (участника цепочки);
4. Повышение эффективности использования бюджетных средств.

РОССИЙСКИЕ производители/разработчики

1. Опыт реализации решений в других регионах;
2. Расширение кооперационных связей. Создание комплексных программно-аппаратных решений для потребителя «под ключ»;
3. Расширение линейки решений в кооперации с другими производителями;
4. Систематизация требований и эффективная модернизация функционала продукции.

АНО ТТ взаимодействие с регионами на протяжении 6-12 месяцев



Аудит инфраструктурных и цифровых проектов региона (действующих и планируемых)



Анализ возможности применения решений резидентов-производителей отечественного ТКО



Формирование направлений сотрудничества, предложений по адаптации отечественного ТКО

Формирование производственных цепочек, оценка модернизации оборудования резидентов-производителей ТКО



Организация встреч, совещаний и бизнес-миссий с представителями региона, а также тестирование отечественного ТКО



Применение/внедрение в инфраструктурные и цифровые проекты региона отечественного ТКО



ПРАВИТЕЛЬСТВО
САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

АНО ТТ

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТЬЮ



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЯ
САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ



АНО ТТ и Сахалинская область осуществляют сотрудничество по привлечению резидентов АНО ТТ в инфраструктурные проекты, реализуемые в регионе, а также:

1

Отбор площадок и пилотирования телекоммуникационного оборудования на базе отечественных технологий

2

Создание и реализация образовательных программ в сфере микроэлектроники и радиоэлектронной промышленности в образовательных организациях региона

3

Использование российского телекоммуникационного оборудования при реализации региональных проектов, включая Экополис

4

Взаимная информационно-консультационная поддержка и разработка мер, направленных на повышение инвестиционной привлекательности региона для разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры



ПРОЕКТЫ С МИНЦИФРОЙ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРОРАБОТКА КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

- создание, развитие и продвижение программных продуктов, цифровых платформ и информационных систем;
- развитие авиационного логистического хаба;
- развитие морского логистического хаба;
- разработка и развитие морских навигационных систем;
- создание и внедрение продуктов и решений отечественного производства;
- разработка и производство беспилотных летательных аппаратов
- разработка Электронного каталога «Отечественные решения для предприятий нефтегазового сектора»

- проработка рекомендаций для владельцев объектов критической инфраструктуры и руководителей муниципальных образований Сахалинской области о рассмотрении возможности применения решений российского производства, как для повышения эффективности существующих систем обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости объектов (территорий), так и в проектных решениях по планируемым и строящимся объектам;
- проработка пилотного проекта по использованию решений и разработок российского производства для дальнейшего развития Ситуационного центра Губернатора Сахалинской области и аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и др.

ПРОЕКТЫ С КОРПОРАЦИЕЙ РАЗВИТИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЯ
САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

Проработка внедрения комплексных систем безопасности, компьютерного и серверного оборудования, программного обеспечения отечественного производства при реализации таких инфраструктурных проектов как:

- Корсаковский транспортный логистический парк;
- жилые комплексы Уюн, Северный городок;
- Сахалинский нефтегазовый индустриальный парк;
- Агропромышленный парк;
- Кампус Сахалинского государственного университета;
- Мерси-Агро и др.



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЯ
**САХАЛИНСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Проработка

- подача совместно с российскими производителями радиоэлектронной продукции заявки на вторую волну конкурса – Передовые инженерные школы (сентябрь 2022 г.);
- проработка и запуск новых программ подготовки – Приборостроение и Информационная безопасность;
- создание дизайн-центра по разработке микросхем.





Минцифры
России



Популяризация отрасли ТКО в регионах совместно с Минцифрой России

МЫ НА СВЯЗИ

Мы на связи



Минцифры
России



Основная цель инициативы «Мы на связи» – это создание платформы для взаимодействия всех игроков телекоммуникационной отрасли, поддержка молодежи и ВУЗов Минцифры России.

Проект берет на себя функции информирования и популяризации самой отрасли связи.

Проект состоит из нескольких направлений:

- отраслевое научно-спортивное мероприятие в Сколково (май 2023);
- Дайджест научных достижений ВУЗов;
- Серия образовательных активностей совместно с партнерами проекта «Мы на связи» (турниры по киберспорту и спортивному программированию, научпоп-контент и интервью с преподавателями ВУЗов Минцифры России и пр.).

Телевидение

Почта

Спутниковая связь

Wi-Fi

Интернет

Дайджест –
вестник о научных достижениях подведомственных вузов Минцифры. Выпускается в формате бюллетеня с описанием разработок и текущей стадией исследований.

Мы на связи
Дайджест

СПбГУТ)))

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РЕГИОНОВ

- **Привлечение новых компаний в регион для создания и реализации кооперационных цепочек «Правительство – Технологический партнер – ВУЗ»;**
- **«Мы на связи» – образовательный трек с крупными технологическими партнерами для популяризации отрасли среди студентов;**
- **Поиск аналогов зарубежных решений;**
- **Проведение образовательного трека для компаний в регионе по использованию мер поддержки от профильных министерств;**
- **Взаимная информационно-консультационная поддержка и разработка мер, направленных на повышение инвестиционной привлекательности региона для разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры.**



Контакты:

Ольга Кожуховская – директор по развитию Экосистемы, АНО ТТ.

Почта: o.kozhukhovskaya@anott.ru

Тел.: +79841967310

www.anott.ru

