

Бюро развития электросвязи (BDT)

Och.: Circular BDT/DIR/001 Женева, 25 января 2023 года

- Государствам Членам МСЭ
- Членам Сектора MCЭ-D
- Академическим организациям Членам МСЭ
- Региональным и международным организациям
- Специализированным учреждениям ООН

Предмет: **Презентация Альянса инноваций и предпринимательства для целей цифрового** развития

Уважаемая госпожа, уважаемый господин,

Рад объявить о создании **Альянса инноваций и предпринимательства для целей цифрового развития**. Этот Альянс обеспечивает новую основу, которая позволит сформировать на местах важнейшие механизмы для преодоления разрыва в цифровых инновациях и расширить возможности членов МСЭ для преодоления проблем, связанных с ориентированием в окружающей нас меняющейся цифровой среде.

Альянс создается в соответствии с Резолюцией 90 о содействии ориентированному на электросвязь/ИКТ предпринимательству и экосистемам цифровых инноваций для целей устойчивого цифрового развития и Резолюцией 89 о цифровой трансформации для устойчивого развития, принятыми на последней Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22), состоявшейся в 2022 году в Кигали, Руанда.

С удовлетворением отмечаю, что цели Альянса согласуются также с Дорожной картой по цифровому сотрудничеству Генерального секретаря ООН, Глобальным цифровым договором и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

В рамках деятельности Альянса мы будем более активно решать пять стратегических задач, направленных на ускорение продвижения к инновационной цифровой экономике: обеспечение готовности к исследованию тенденций, внедрение открытых технологических инноваций, развитие предпринимательства и МСП, проведение экспериментов в области политики и реализация инициатив, направленных на раскрытие потенциала цифровых экосистем. В рамках партнерства с правительственными органами, компаниями частного сектора, учреждениями Организации Объединенных Наций и академическими организациями мы стремимся укреплять возможности в сфере инноваций и предпринимательства на местах.

Работа Альянса будет осуществляться с использованием трех основных механизмов:

- 1 Исполнительный совет по цифровым инновациям с участием многих заинтересованных сторон для руководства работой Альянса, содействия координации на высоком уровне и ведения информационно-просветительской деятельности на глобальном уровне.
- **2 Сеть центров ускорения** для повышения инновационного потенциала на глобальном, региональном и национальном уровне для разработки технологий, стратегий и флагманских инициатив.

3 Лаборатория цифровой трансформации для поддержки разработки и внедрения сети центров ускорения и оказания технической помощи странам, не имеющим существующего инновационного потенциала.

Предлагаю вам присоединиться к Альянсу инноваций и предпринимательства для целей цифрового развития и направить письмо по адресу: bdtdirector@itu.int.

Соответствующая Концептуальная записка приведена в Приложении 1. Дополнительная информация об Альянсе размещена на отдельном веб-сайте по адресу: https://www.itu.int/itu-d/sites/innovation-alliance/.

С любыми вопросами просьба обращаться в секретариат Альянса по адресу эл. почты: innovation@itu.int.

Надеюсь на сотрудничество с вами для ускорения реализации Кигалийского плана действий в области инноваций для предпринимательства в соответствии с мандатом, определенным для Сектора развития МСЭ (МСЭ-D).

С уважением,

[оригинал подписан]

Космас Лакисан Завазава Директор

Приложение 1: Концептуальная записка по Альянсу инноваций и предпринимательства для целей цифрового развития

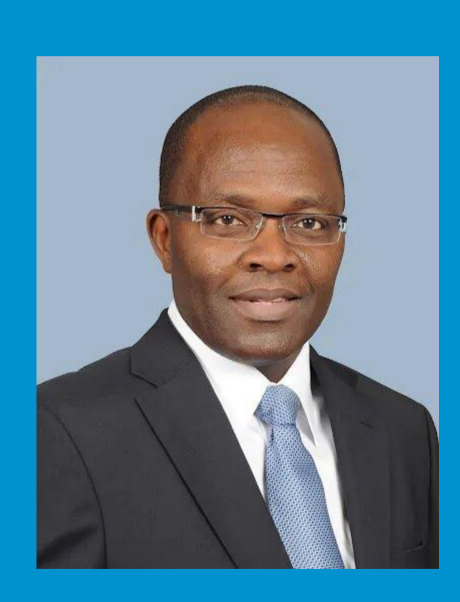


АЛЬЯНС ИННОВАЦИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

Ускорение цифровой трансформации для целей устойчивого развития

Вместе мы сможем создать более инклюзивное и справедливое цифровое будущее для всех





"Создание потенциала в области цифровых инноваций имеет решающее значение для сокращения цифрового разрыва, поскольку оно дает возможность отдельным лицам, предприятиям и сообществам использовать весь потенциал технологий. Цифровые инновации содействуют доступу к основным услугам и созданию рабочих мест, а также стимулируют экономический рост. Ни одна из заинтересованных сторон не может в одиночку решить проблему содействия цифровым инновациям. Наши Члены призвали к согласованным усилиям по раскрытию возможностей в этой области на Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-22), на которой был принят Кигалийский план действий.

Приглашаю вас присоединиться к Альянсу инноваций и предпринимательства для целей цифрового развития. Эта новая структура позволит Членам и партнерам МСЭ заниматься экспериментальной деятельностью, способствующей развитию инноваций на местном и региональном уровне, расширять возможности заинтересованных сторон для масштабирования их инициатив и создавать благоприятную цифровую среду для инвестиций, постоянных инноваций и предпринимательства, основанного на технологиях.

Бюро развития электросвязи (БРЭ), выполняя свой мандат, стремится оказывать Членам поддержку, направленную на сокращение цифрового разрыва, а также создание более инклюзивного и справедливого цифрового будущего для всех."

Д-р Космас Завазава Директор Бюро развития электросвязи Международного союза электросвязи



ЦЕЛЬ

БРЭ и Членам МСЭ-D необходимы новые, более устойчивые и ориентированные на будущее подходы, с тем чтобы обеспечить возможность свободного развития в цифровом мире, который становится все более изменчивым, неопределенным, сложным и неоднозначным, и добиться результатов, определенных в Кигалийском плане действий.

Новый Альянс инноваций и предпринимательства для целей цифрового развития, представленный Директором БРЭ, будет способствовать созданию основных благоприятных условий на местах, которые станут главными факторами развития в меняющейся цифровой среде. Он также позволит БРЭ развивать новые организационные и кадровые возможности, предоставлять новые продукты и услуги для Членов МСЭ и более активно привлекать частный сектор и академические организации к важнейшей деятельности БРЭ.

ВОЗМОЖНОСТЬ

Альянс предлагает новый подход к сокращению разрыва в области цифровых инноваций и расширению возможностей Членов МСЭ-D по преодолению трудностей в процессе цифровой трансформации: цифрового раскрытию потенциала, области возможностей инноваций предпринимательства на местном уровне и ускорению воздействия экосистем на имеющие междисциплинарный характер секторы в интересах устойчивого общества, открытого для всех.

Альянс будет содействовать реализации трансформационных проектов, способствующих развитию цифровых инноваций и предпринимательства в интересах воздействия на национальном, региональном и глобальном уровне.

Базовая информация



Альянс создан для удовлетворения значительных существующих потребностей Членов МСЭ в области инноваций, которые сформулированы в Кигалийском плане действий, принятом на Всемирной конференции по развитию электросвязи 2022 года (ВКРЭ-22), и в итоговых документах Полномочной конференции МСЭ 2022 года (ПК-22).

Альянс будет поддерживать достижение следующих результатов в рамках приоритета МСЭ-D "Цифровая трансформация":

Кигалийский план действий ВКРЭ-22



Укрепление потенциала членов МСЭ для включения инноваций и цифровизации в области электросвязи/ИКТ в национальные повестки дня в сфере развития и для разработки стратегий содействия осуществлению инициатив в области инноваций, в том числе путем формирования государственных, частных и государственно-частных партнерств.



Укрепление человеческого и институционального потенциала членов МСЭ в области электросвязи/ИКТ для использования всех возможностей цифровой экономики и цифрового общества.

Деятельность Альянса согласуется с:

- Резолюциями 90, 89 и 85 (Кигали, 2022 г.) ВКРЭ, содержащими четкие указания относительно роли инноваций в цифровой трансформации общества;
- региональными инициативами МСЭ для всех регионов, в которых содержится призыв уделять больше внимание этой области;
- Резолюцией 205 ПК о содействии ориентированным на ИКТ инновациям для поддержки цифровой экономики и цифрового общества, в которой подтверждается ведущая роль БРЭ в инновациях для целей цифрового развития;
- Стратегическим планом МСЭ (Резолюция 71 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) ПК).

ПРОБЛЕМЫ

Многие развивающиеся страны стремятся сформировать инновационную цифровую экономику, основанную на экспорте продуктов и услуг мирового класса, быстрорастущих отраслях и высококвалифицированных кадрах. Несмотря на значительные инвестиции в информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), предпринимательство и инновации, многие сталкиваются с проблемами в процессе достижения следующих целей:

- Адаптация к стремительно меняющейся цифровой среде.
- Результативное внедрение новых цифровых технологий.
- Стимулирование цифровых инноваций, имеющих социально-экономическое воздействие.
- Использование цифровых инноваций, основанных на предпринимательстве, для содействия созданию рабочих мест.
- Получение доступа к сети единомышленников, занимающихся вопросами преобразований, и их передовому опыту.
- Развитие инновационных партнерств на местном, региональном или глобальном уровне для ускорения цифрового развития.



ПРЕОДОЛЕНИЕ ЦИФРОВОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗРЫВА

Начиная с 2015 года БРЭ проводит активную работу по сокращению разрыва в области цифровых инноваций, однако быстро меняющаяся цифровая среда требует дальнейшего укрепления потенциала стран и масштабирования воздействия проектов для реализации устремлений заинтересованных сторон в сфере цифровых технологий.

Страны могут воспользоваться передовыми подходами к цифровым инновациям, которые подразумевают развитие соответствующих местным условиям возможностей путем проведения экспериментов и реализации флагманских инициатив по созданию благоприятной цифровой среды.

В рамках деятельности Альянса будут более активно решаться пять стратегических задач, направленных на ускорение продвижения стран к инновационной цифровой экономике.



ПРИОРЕТИЗАЦИЯ ПЯТИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ



ЧТО



Обеспечение готовности к исследованию тенденций



Внедрение открытых технологических инноваций



Развитие предпринимательства и МСП



Проведение экспериментов в области политики



Содействие реализации инициатив, направленных на раскрытие потенциала цифровых экосистем

ЗАЧЕМ

Страны получают возможность вести передовую деятельность и осмысливать развитие технологий, политики и динамику инноваций.

Внедрение технологических ноу-хау в глобальные товары при помощи открытых инноваций и механизмов с участием многих заинтересованных сторон, что ускоряет открытие доступа к появляющимся технологиям для всех.

Ускорение развития предпринимательства, основанного на цифровых инновациях, и предоставление возможностей для перспективных специалистов для достижения социально-экономической интеграции в своих сообществах.

Разработка гибкой политики предоставляет заинтересованным сторонам безопасное пространство для экспериментов, что поощряет инновации и содействует привлечению инвестиций в цифровую экосистему.

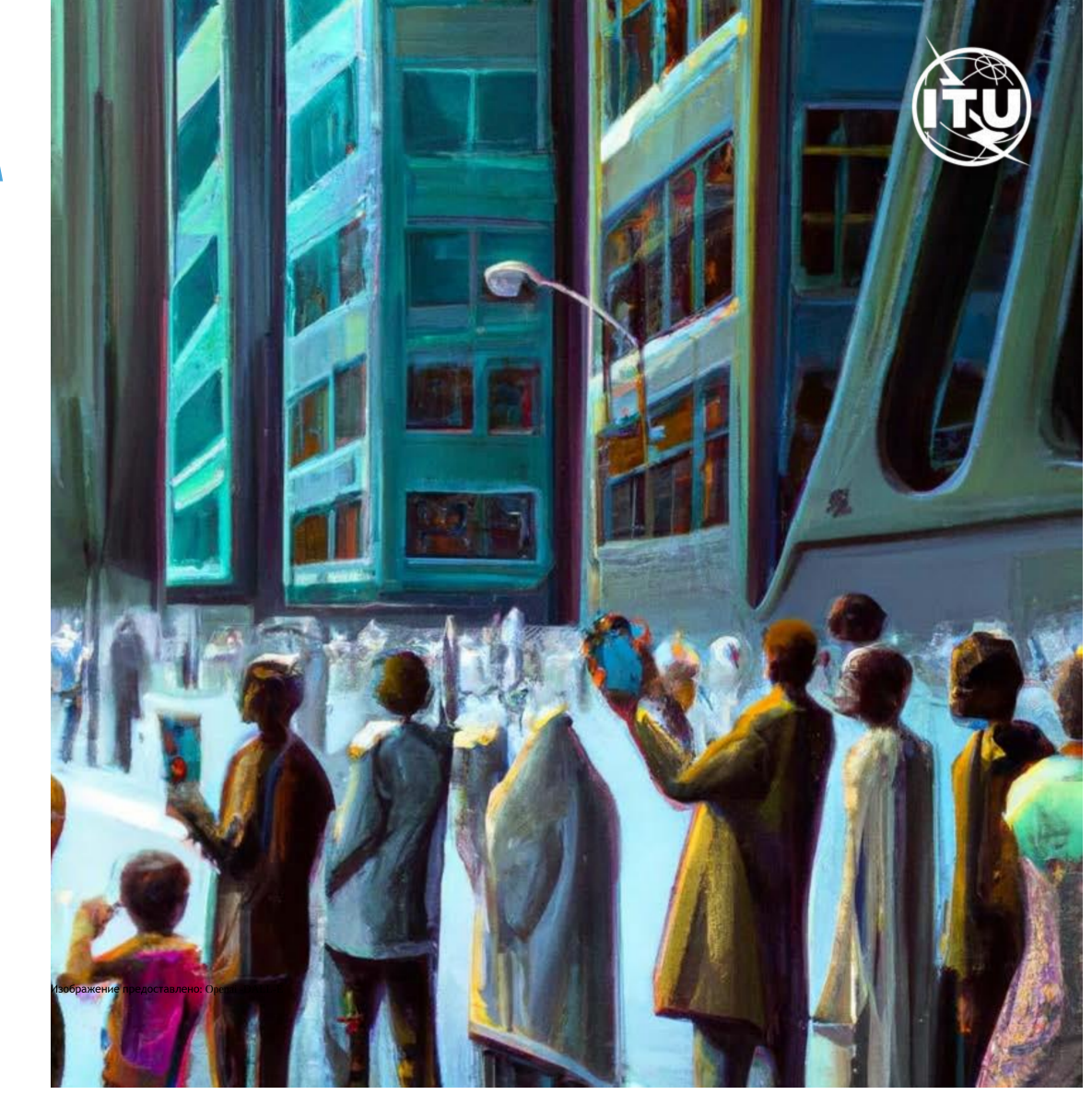
Содействие сотрудничеству и синергии, которые способствуют масштабированию цифровых инноваций и созданию ценности имеющих междисциплинарный характер секторов для конкурентоспособной цифровой экономики.

СОЗДАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА НА ГЛОБАЛЬНОМ И МЕСТНОМ УРОВНЯХ

Альянс поможет укрепить возможности стран в области интеграции инноваций ИКТ в национальные программы развития и создания человеческого и институционального потенциала на страновом уровне страны, где такие меры в наибольшей степени востребованы и устойчивы.

Работа Альянса по укреплению необходимых возможностей будет осуществляться при помощи трех основных механизмов:

- 1) Лаборатория цифровой трансформации.
- 2 Сеть центров ускорения.
- 3) Исполнительный совет по цифровым инновациям.



ТРИ ОСНОВНЫХ МЕХАНИЗМА





Лаборатория цифровой трансформации

Лаборатория будет поддерживать проектирование и внедрение сети центров и оказывать техническую помощь по запросу, с тем чтобы содействовать странам, в настоящее время не обладающим основными возможностями, в создании экспериментальных сред и разработке инициатив по ускорению цифрового развития. Лаборатория будет расположена в Женеве, виртуальном формате и будет услуги в области инноваций предлагать сотрудникам БРЭ и странам. БРЭ получит выгоду от совершенствования своих продуктов и услуг, что позволит Бюро стать ведущим органом, поддержку развивающимся оказывающим странам в области цифровой трансформации.



Сеть центров ускорения

Сеть центров укрепит возможности в области инноваций на глобальном, региональном и национальном уровнях для целей развития технологий, политики и реализации флагманских инициатив. Различные центры будут содействовать ускорению цифровой трансформации с помощью уникального подхода, который заключается в мышлении в категориях экосистем и сочетает в себе лучшие характеристики трех признанных методов: осмысления, системного мышления и конструктивного мышления. Центры также укрепят возможности на инноваций, местах ускорения местных предпринимательства и цифровизации экономики для конкурентоспособности секторов повышения экономики.



Исполнительный совет по цифровым инновациям

Совет будет руководить деятельностью Альянса и обеспечивать эффективность, подотчетность и принятие обоснованных решений в его работе для реализации Кигалийского плана vскорения действий. способствовать будет Совет координации на высоком уровне и участвовать в информационно-пропагандистской глобальной деятельности на уровне ООН, а также региональных и международных организаций. Исполнительный совет будет использовать свой охват, с тем чтобы способствовать мобилизации ресурсов и партнерств, обмену накопленным опытом и формированию глобального сообщества накопления знаний.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ЦЕНТРА УСКОРЕНИЯ



Тип центра	Принадлежность	Масштаб деятельности	Стратегические задачи						
			Обеспечение готовности к исследованию тенденций	Внедрение открытых технологических инноваций	Развитие предпринимательства и МСП	Проведение экспериментов в области политики	Содействие реализации инициатив, направленных на раскрытие потенциала цифровых экосистем	Ресурсы	Замечания
Центры ускорения технологий	Принадлежат МСЭ и управляются Союзом	Глобальный или региональный						Спонсируется принимающей страной, управляется сотрудниками МСЭ	Высокозатратная модель, подходящая для стран с развитыми технологическими экосистемами, нуждающимися в расширении масштаба
Центры ускорения исследований и предпринимательской деятельности	Принадлежат стране. Региональные центры выступают в качестве координационных центров МСЭ по теме в регионе	Региональный или национальный						Спонсируется Академической организацией – Членом, совместно с заинтересованными сторонами и сотрудниками академической организации	Модель среднего уровня затрат, подходящая для стран, нуждающихся в активизации реализации потенциала своих квалифицированных кадров из академической и исследовательской среды
Центры ускорения цифровой трансформации	Принадлежат стране. Региональные центры выступают в качестве координационных центров МСЭ по теме в регионе	Региональный или национальный			•			Спонсируется принимающей страной, управляется специалистами от принимающей страны	Модель среднего уровня затрат, подходящая для стран, нуждающихся в ускорении цифровой трансформации на всех уровнях
Центры ускорения реализации инициатив	В рамках существующей структуры	Региональный или национальный						Используются имеющиеся ресурсы принимающей организации	Низкозатратная модель, подходящая для организаций с меньшими ресурсами, но имеющих возможность выделить персонал и операционный бюджет

КАК ЦЕНТР УСКОРЕНИЯ МСЭ МОЖЕТ СТИМУЛИРОВАТЬ ДВИЖЕНИЕ ВАШЕЙ СТРАНЫ К ИННОВАЦИОННОЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ?

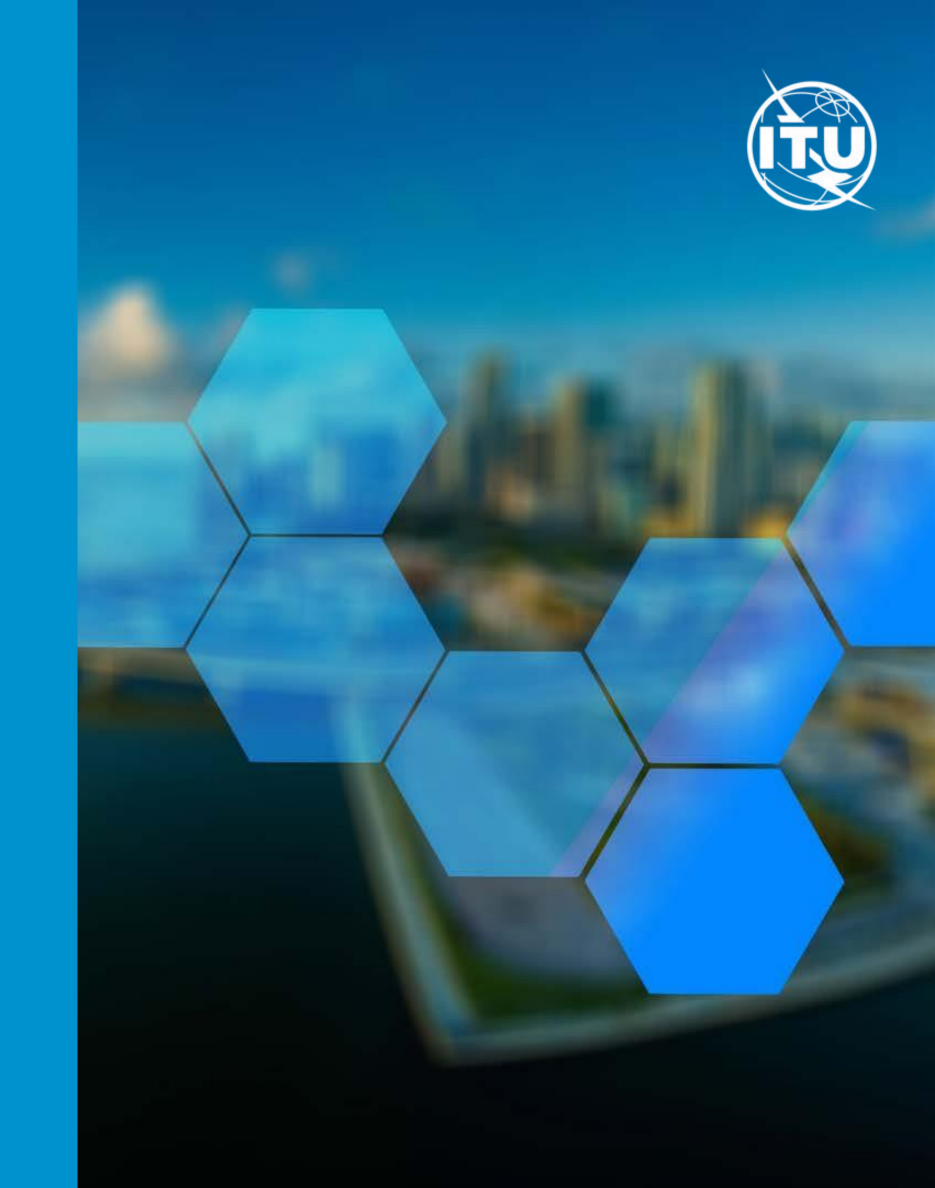


С помощью специально разработанных инициатив, основанных на поставленных стратегических задачах, центр может, среди прочего:

- Помочь вашей организации разработать стратегическое видение, знания и компетенции для содействия развитию цифровых инноваций.
- Продемонстрировать и масштабировать потенциал динамичной технологической экосистемы и инновационных МСП на региональном и глобальном рынках.
- Преобразовать техническое или исследовательское академическое учреждение в университет с активной предпринимательской составляющей.
- Стимулировать готовность перспективных специалистов к высококвалифицированным рабочим местам в цифровом секторе.
- Ускорить цикл разработки цифровой политики, с тем чтобы создать благоприятные условия для инвестиций.
- Укрепить сотрудничество между академическими организациями, правительственными органами, частным сектором, финансовыми структурами, начинающими компаниями и гражданским обществом.
- Реализовать потенциал синергии между инициативами, преодолеть разрозненность и содействовать приведению заинтересованных сторон в соответствие с национальной или региональной программой цифрового развития.
- Усилить влияние цифровой экосистемы на региональном или глобальном уровне.
- Повысить конкурентоспособность цифровых секторов.

УСЛОВИЯ И ПОЛОЖЕНИЯ

- Центры предназначены в первую очередь для Членов МСЭ.
- БРЭ обеспечит услуги секретариата для инициативы.
- Лаборатория цифровой трансформации, которая будет расположена в Женеве, будет поддерживать проектирование, внедрение, мониторинг и оценку центров через соглашения о сотрудничестве и проектную деятельность.
- •БРЭ разработает четко определенные механизмы и процессы, с тем чтобы каждый центр создавался с учетом потребностей и приоритетов стран и был адаптирован к потребностям заинтересованных сторон и уникальному контексту стран.
- Структуры, направляющие заявки, должны определить предварительные ресурсы для финансирования своих центров, в том числе человеческие и финансовые ресурсы.
- Отдельные запросы на техническую помощь могут быть удовлетворены для предварительной оценки и анализа концептуального проекта центра.
- Организации с существующими центрами могут пройти процесс проектирования и оценки, с тем чтобы стать партнерскими центрами ускорения МСЭ.
- Затраты на деятельность центра зависит от выбранной стратегической задачи, масштаба, модели владения и количества флагманских инициатив.
- Принятый центр получит разрешение на три года с возможностью продления после оценки и переаттестации.
- Статус центра может быть переведен из одного типа в другой с улучшением доступности ресурсов и опыта.



ПРОЦЕСС ОТБОРА МЕСТ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ И ЧЛЕНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО ЦИФРОВЫМ ИННОВАЦИЯМ

Отбор мест для размещения региональных центров, работу которых будут организовывать страны, будет проводиться в рамках открытых и прозрачных конкурсов; более подробная информация будет опубликована на веб-сайте MCЭ-D.

В состав многостороннего Исполнительного совета по цифровым инновациям, возглавляемого Директором БРЭ, могут войти:

1

Министры и другие высокопоставленные должностные лица Государств – Членов МСЭ, представители Членов Сектора и Академических организаций – Членов МСЭ; их кандидатуры должны быть предложены странами и организациями и утверждены Директором БРЭ.



Выдающиеся лидеры, признанные эксперты и представители стратегических партнерских организаций, предлагаемые Директором БРЭ.

Дополнительная информация и условия отбора будут опубликованы на веб-сайте.



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

2023 год

О 25 января

Публичное объявление

15 марта О

Мероприятие для сообщества

🤍 15 апреля

Предельный срок для направления выражения заинтересованности

Июнь (

Объявление о проведении пилотного странового проекта

Октябрь

Ежегодное собрание исполнительного совета

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К АЛЬЯНСУ



Вы можете принять участие следующим образом:

- Haправить выражение заинтересованности на адрес эл. почты <u>BDTDirector@itu.int</u>.
- Запросить предварительную оценку потенциала сотрудничества и возможного размещения центра.
- В Подписать совместную декларацию с БРЭ.

Срок действия первого предложения направлять выражение заинтересованности: до 15 марта 2023 года.

Более подробную информацию об Альянсе можно получить, обратившись по адресу электронной почты: innovation@itu.int.

Посетите наш веб-сайт по адресу: https://www.itu.int/itu-d/sites/innovation-alliance.



Посетите наш веб-сайт: https://www.itu.int/itu-d/sites/innovation-alliance.