

ВЫЕЗДНАЯ ПЛОЩАДКА ВОСТОЧНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА

Архитектура деловой программы

Международного форума по управлению на основе данных «Цифровой маяк»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ПО УПРАВЛЕНИЮ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ «ЦИФРОВОЙ МАЯК» – это уникальная глобальная платформа, созданная для проектирования и внедрения следующих поколений технологий в государственном управлении и развитии городских территорий. Форум позиционирует себя не как дискуссионную площадку, а как практическую лабораторию будущего, где концепции трансформируются в рабочие прототипы, а стратегические диалоги – в конкретные дорожные карты

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ТОЧКА СБОРКИ: ОТ РЕШЕНИЙ – К ЦИФРОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ»

Завершающие сводные доклады модераторов профильных дискуссионных площадок о результатах рассмотрения вопросов, обозначенных в установочных материалах Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Рассмотрение проекта сводной дорожной карты по развитию механизмов межведомственного и межрегионального взаимодействия на основе данных. Проект документа будет содержать перечень мероприятий, сгруппированных по следующим приоритетным направлениям: совершенствование процессов сбора, обработки и обмена данными; разработка и внедрение системы сквозных показателей эффективности (КПИ); создание и тиражирование моделей цифровых проектных офисов.

По каждому направлению будут определены ответственные исполнители из числа федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также установлены контрольные сроки реализации.

Проведение заключительного пленарного заседания направлено на обеспечение преемственности результатов форума и их интеграцию в текущую деятельность органов государственной власти по цифровому развитию. Утвержденные в ходе заседания документы получат статус материалов для последующего использования в нормотворческой и проектной работе на федеральном и региональном уровнях.

ЦИФРОВАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «DATAOPS ДЛЯ ГОСУДАРСТВА: НАСТРОЙКА НЕПРЕРЫВНОГО ЦИКЛА ЭФФЕКТИВНОСТИ»

Сессия является ключевым установочным событием всего форума «Цифровой маяк», задающим тон и содержание всей дальнейшей работы. Участники узнают о приоритетах в создании единого контура государственных данных, о планах по внедрению новых сквозных метрик для управления национальными проектами, о стандартах организации цифровых проектных офисов и о ключевых технологических трендах на ближайшие годы.

Модератор совместно с экспертами резюмирует выступления и сформирует конкретный «Пакет задач» – перечень проблемных вопросов

и запросов, требующих проработки. Эти задачи будут публично переданы модераторам тематических круглых столов, проектных офисов и других практических сессий в рамках символической церемонии вручения «Цифрового мандата». Таким образом, каждая последующая дискуссия на форуме получит четкий входной запрос от федерального заказчика, что гарантирует высокую релевантность вырабатываемых решений. Все предложения, сформированные на площадках форума в ответ на этот запрос, будут консолидированы в итоговую дорожную карту.

КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ СЕССИИ

- Какие данные и стандарты их обмена станут приоритетом для федеральных платформ.
- Какие сквозные KPI, измеряемые межведомственными данными, изменят логику управления нацпроектами?

- Как будет выстроена архитектура и внедрены цифровые проектные офисы?
- Как технологические тренды отразятся на стратегии цифровой трансформации регионов?

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА С ЦИФРОВЫМИ ПРОЕКТНЫМИ ОФИСАМИ

ФОРМАТ РАБОТЫ В ЦИФРОВЫХ ПРОЕКТНЫХ ОФИСАХ

1 Презентация Сахалинской области о приоритетных отраслевых показателях и примеры взаимодействия с другими отраслями.

2 Совместная работа с группами.

- Определение ключевых показателей по направлению.
- Применение ключевых показателей в других отраслях. Выявление кросс-отраслевых пересечений.
- Определение функционального заказчика показателей.
- Описание эффектов от реализации кросс-отраслевых показателей.
- Определение текущего статуса доступности ресурсов для реализации кросс-отраслевых показателей в субъекте РФ (НПА, Кадры, Бюджет).

- Определение доступности технических (цифровых) ресурсов для обеспечения выполнения задачи (информационные системы, системы отчетности и т.п.)
- Наличие лиц для утверждения и согласования методики расчетов показателей (ВУЗы, отраслевые институты, методологи).
- Наличие лиц, ответственных за обеспечение техническими ресурсами
- Фиксирование результатов.
- Подготовка результатов для презентации на итоговой сессии.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТРЕК «ЦИФРОВАЯ ДИПЛОМАТИЯ: ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ»

1 МАСТЕР-КЛАСС: «Цифровой атташе как навигатор: методологии оценки рыночного потенциала».

ФОРМАТ: Интерактивная сессия с живыми примерами и шаблонами. **КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ:** Методология: PESTEL Analysis».

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЦИФРОВЫМИ АТТАШЕ СВОЕГО РЕГИОНА ПО PESTEL-МЕТОДОЛОГИИ

- POLITICAL** (Политика): Регулирование данных, кибербезопасность, санкционный режим, господдержка.
- ECONOMIC** (Экономика): Уровень цифровой трансформации бизнеса и госсектора, бюджетные возможности, курс валют.
- SOCIAL** (Социум): Цифровая грамотность, восприимчивость к инновациям, языковые барьеры.

- TECHNOLOGICAL** (Технологии): Развитие инфраструктуры (5G, cloud), наличие локальных конкурентов/партнеров.
- ENVIRONMENTAL** (Экология): Спрос на «зеленые» и оптимизирующие решения.
- LEGAL** (Право): Особенности IP-права, лицензирования, контрактного права.

ПРАКТИКУМ: Быстрый разбор двух контрастных стран (напр., Сербия и Индонезия)

2 СЕССИЯ КЕЙСОВ: «Made in Russia: Стратегии преодоления барьеров».

ФОРМАТ: 3 питч-презентации от успешных компаний-экспортеров (по 15-20 мин) + сессия вопросов «без купюр» (10 мин на каждого).

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТРЕКИ

ТРЕК 1: Управление регионом на основе данных

- Экспертная вводная сессия «Цифровое госуправление»:** Установочное мероприятие, посвященное системе целевых показателей межведомственных проектных офисов, охватывающих ключевые направления цифровой трансформации: от электронного документооборота (ЭДО) и HR до кибербезопасности, цифровых сервисов (ЕПГУ, Цифродоки) и работы с данными (ЦАП, витрины данных).
- Блок «Управление данными»:** Практический разбор технологии управления данными как стратегическим активом, включая создание «Дашборда губернатора», использование федеральной аналитической платформы ГИС ЦАП и систему доставки отчетов с помощью чат-бота на базе МАХ.
- Блок «Искусственный интеллект (ИИ)»:** Сессия, посвященная роли ИИ как ключевого инструмента для аналитики и принятия решений

в регионе, охватывающая федеральные сервисы, «помощников» для руководителей и прикладные решения вроде детекции опасного вождения.

- Блок «Технологии»:** Обсуждение конкретных цифровых платформ и инструментов (региональное приложение «Острова.65», МАХ, ГосТех 2.0), которые интегрируют данные в полезные сервисы, автоматизируют процессы и повышают качество жизни.
- Блок «Практик. Успешные кейсы регионов с партнерами»:** Разбор реальных примеров внедрения цифровых решений в регионах совместно с ведущими ИТ-компаниями (Pravo.Tech, Yandex, Сбер), с фокусом на оптимизацию процессов и клиентоцентричность.

ТРЕК 2: Архипелаг Здоровья

- Экспертная вводная сессия «Межведомственная кооперация для управления здоровьем»:** Вводная сессия, представляющая целевую модель взаимодействия различных ведомств (не только здравоохранения) для комплексного управления здоровьем населения и соответствующие цифровые показатели.
- Панельная дискуссия «Много сторон одного процесса охраны здоровья каждого человека»:** Дискуссия о смене парадигмы, где здоровье рассматривается как результат совместного влияния семьи, медицины, экологии, условий труда, цифровых сервисов и личной ответственности. Обсуждаются шаги для превращения здоровья в реальный приоритет для всех ведомств.
- Тематическая сессия (Секция 1):** Партнерство, Прозрачность, Прогнозирование и Цифровые технологии (3П+5П+7П+8П): Комплексный круглый стол, посвященный моделям межведомственного взаимодействия, созданию доверия через открытость данных,

упреждающему прогнозированию в здравоохранении и интеграции цифровых технологий (включая ИИ) в медицинские процессы.

- Тематическая сессия (Секция 2):** Поддержка государства и Персонализированный подход (4П+1П): Круглый стол, посвященный эволюции государственной поддержки – от предоставления льгот к созданию персонализированных возможностей для здоровой жизни, с обсуждением адресности помощи, баланса федеральных и региональных программ и поддержки уязвимых групп.
- Тематическая сессия (Секция 3):** Профилактика, Долголетие и Цифровые технологии (2П+6П+8П): Сессия, сфокусированная на создании среды для здорового выбора, новой модели профилактики (управление рисками), роли бизнеса в корпоративном здоровье, организации долговременного ухода и использовании цифровых сервисов (включая геймификацию) для мотивации граждан.

ТРЕК 3: Urban East – Цифра для городов будущего

- Экспертная сессия «Будущее цифрового градостроительства: цели, кадры, прорывы»:** Установочная сессия о роли данных и искусственного интеллекта в современном градостроительстве, определяющая стратегические цели, кадровые потребности и точки прорыва в этой области.
- Сессия «Градостроительство и «Цифра»:** передовые технологии и подходы»: Обсуждение и авто, как цифровые нормы, современные технологические стеки и автоматизация трансформируют инструментарий и рабочие процессы городских планировщиков и строителей.
- Сессия «Тренды развития городов Дальнего Востока»:** Аналитическая дискуссия, посвященная мастер-планированию 25 городов ДВФО. Участники анализируют общие тенденции, уникальные особенности городов, потенциал для кооперации между ними и изучают лучшие мировые практики.
- Сессия «Новые города: от идеи до возникновения»:** Исследование полного цикла создания нового города – от формулировки целей и разработки экономической модели до проектирования социальной среды и системы управления, с учетом международного опыта.
- Сессия «Цифровые двойники регионов и городов на основе пространственных данных»:** Практико-ориентированная сессия,

разграничивающая реальные функциональные цифровые двойники и маркетинговую визуализацию, обсуждающая их связь с государственными системами (ГИС ОГД, НСПД) и программное обеспечение для их создания.

- Сессия «Город и инвестор: диалог»:** Дискуссия, направленная на поиск эффективной модели гибкого взаимодействия между городскими властями и инвесторами для реализации проектов, преодоления административных барьеров и адаптации к рыночным изменениям.
- Круглый стол «Создание кафедры цифровизации градостроительной деятельности в СахГУ»:** Обсуждение создания кафедры в СахГУ по цифровому градостроительству как драйвера инновационного развития региона, межведомственного и межвузовского сотрудничества для обеспечения актуальности подготовки специалистов.
- Сессия «Русский архитектурный стиль»:** Аналитическая дискуссия о существовании, региональных особенностях (на Дальнем Востоке), психологическом влиянии и эволюции российского архитектурного стиля, а также о балансе между стандартизацией и творческим подходом.

ТРЕК 4: СахалинТех Security. Информационная безопасность

- Панельная дискуссия: «ИТ или ИБ: кто главный?»:** Дискуссия о классической дилемме цифрового управления – баланс между скоростью внедрения инноваций (ИТ) и обеспечением безопасности (ИБ) для создания одновременно инновационного и защищенного региона.
- «Будущее ИБ в эпоху искусственного интеллекта»:** Обсуждение новой реальности, где искусственный интеллект создает как новые киберугрозы, так и средства защиты. Сессия посвящена тому, что необходимо региону для успеха в этой технологической гонке.
- «Экспортный потенциал российских решений. Made in Russia: безопасность на экспорт»:** Сессия, посвященная стратегии и кейсам продвижения российских технологий кибербезопасности на мировой рынок.
- Круглый стол «Обеспечение информационной безопасности на уровне региона»:** Практическое обсуждение задач по синхронизации

и объединению усилий всех ключевых игроков региона (органы власти, компании, операторы) в единый эффективный контур информационной безопасности.

- Киберучения, командно-штабные учения:** Практические учения в формате симуляции реальной кибератаки. Участники отрабатывают навыки обнаружения, анализа, реагирования и ликвидации сложных компьютерных инцидентов для повышения устойчивости региональных команд.
- «ИБ-инструменты регионов: практика внедрения и развития»:** Практико-ориентированный трек с короткими выступлениями, посвященный обмену конкретными решениями и наработками между регионами – от автоматизации рутинных задач (мониторинг инцидентов, реестры) до внедрения аналитических систем.

ОБЩИЕ И МЕЖТРЕКОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Образовательный интенсив «Школа пространственных данных»:** Специализированный учебный модуль, направленный на развитие компетенций в области работы с пространственными данными.

- Подписание соглашения между Правительством Сахалинской области (ПСО) и ИТМО:** Торжественная церемония, знаменующая стратегическое партнерство в сфере цифрового развития и образования.