

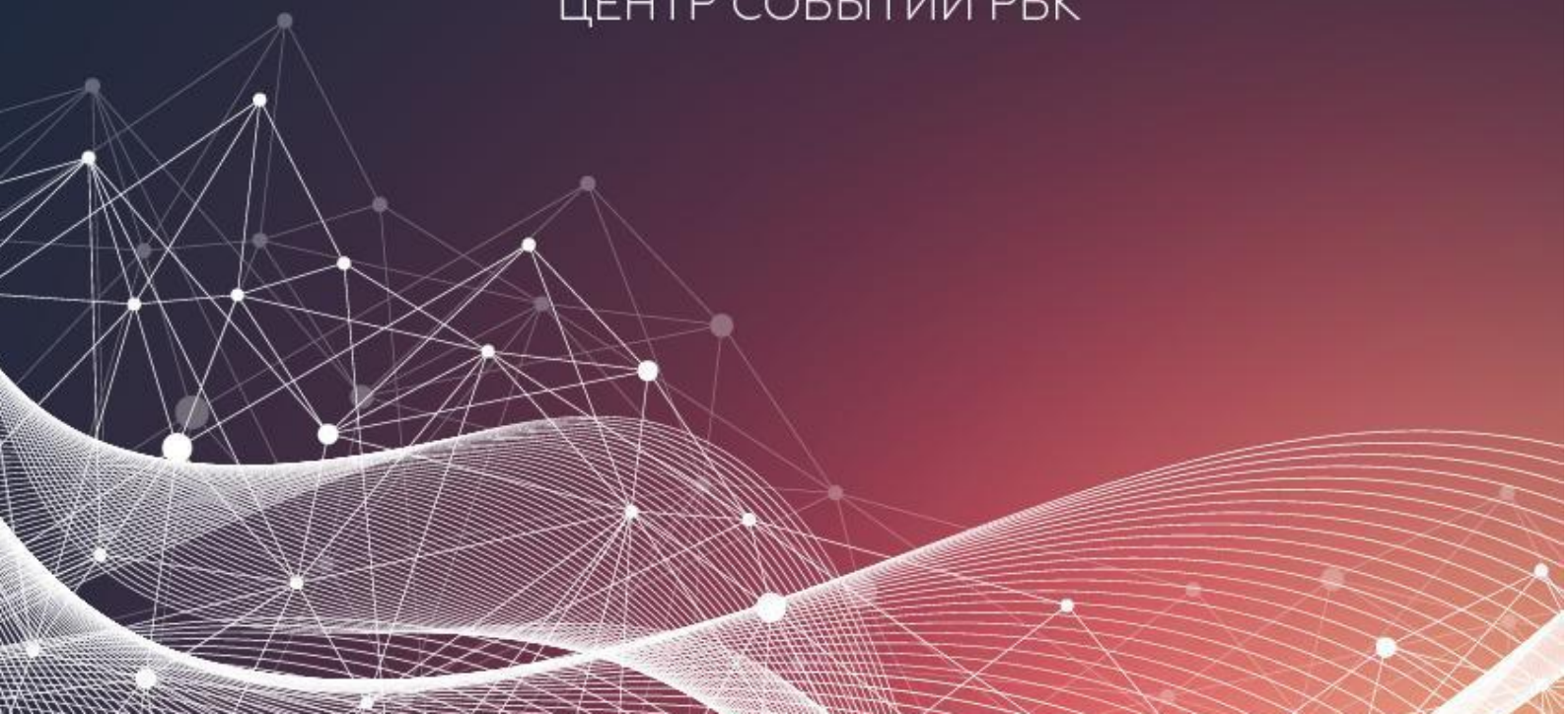
Форум информационных технологий



5 АПРЕЛЯ **2023**

МОСКВА

ЦЕНТР СОБЫТИЙ РБК





Форум информационных технологий «InfoSpace»

Форум информационных технологий «InfoSpace»

с 2010 года является открытой площадкой для диалога между государством, бизнесом и научным сообществом. Цели форума - поиск решений по формированию цифровой среды в России, а также реализация национального проекта «Цифровая экономика»..

Аудитория Форума

Представители законодательной и исполнительной власти федерального и регионального уровня, руководители высокотехнологичных предприятий России и зарубежья, топ-менеджмент ведущих банков, институтов развития, фондов, руководители МСП, представители СМИ.

Участники Форума:

Минцифры России, Минпромторг России, Минсельхоз России, Минтранс России, Минстрой России, Минэнерго России, Минздрав России, Государственная Дума ФС РФ, Совет Федерации ФС РФ, Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации, Федеральная антимонопольная служба (ФАС), Департамент информационных технологий города Москвы, ВЭБ.РФ, АО «Российский экспортный центр», Фонд развития промышленности, ГК «Автодор», ГК «Ростех», ГК «Роскосмос», ГК «Росатом», ПАО «Россети», ОАО «РЖД», ПАО «Северсталь», ПАО «Сбербанк», АО «Газпромбанк», АО КБ «Новикомбанк», Холдинг «Швабе», ПАО АФК «Система», KDL, ГК «Медси», Яндекс, 1С, MARVEL дистрибуция, Almaz Capital Partners, Infowatch, ПАО «Ростелеком» и многие другие.

09:00 – 10:00

РЕГИСТРАЦИЯ

10:00 – 18:00

ВЫСТАВКА

10:00 – 11:30

ДЕЛОВОЙ ЗАВТРАК

(по специальным приглашениям)
**«РАЗВИТИЕ РЫНКА ЦИФРОВЫХ
ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ:
СТИМУЛЫ И ВЫЗОВЫ»**

- Правовое регулирование цифровых финансовых активов: как сохранить баланс между технологическим развитием, интересами участников финансового рынка и безопасностью?
- Роль ЦФА в международных расчетах с учетом новых экономических условий;
- Цифровой рубль: проблемы и перспективы внедрения;
- Будущее криптовалюты в России: легализация, создание криптобиржи, майнинг

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ

(по специальным приглашениям)
**«ЦИФРОВИЗАЦИЯ В
ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОМ
КОМПЛЕКСЕ»**

- Приоритеты цифровой трансформации предприятий ОПК;
- Роль радиоэлектроники в достижении технологического суверенитета и реализации программы «Цифровая экономика»: современные инструменты поддержки и развития отрасли;
- Применение отечественного софта на объектах ОПК: успешные кейсы импортозамещения

12:30 – 14:30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**«ЦИФРОВОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ – СТРАТЕГИЯ
ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ РОССИИ»**

Вопросы к обсуждению:

- Технологическая независимость России: импортозамещение информационных технологий и оборудования как приоритет национальной безопасности;
- Стимулирование спроса на российские аппаратные комплексы, компьютерное и телекоммуникационное оборудование;
- Локализация и создание новых сборочных производств оборудования на территории России;
- Развитие российского рынка микроэлектроники: перспективы и барьеры;
- Технологическая кооперация крупного бизнеса и отечественных разработчиков как ключевой фактор в укреплении технологического суверенитета;
- Приоритеты развития спутниковых систем связи, навигации и ДЗЗ в России;

- Переход на отечественное ПО на объектах критической инфраструктуры: вызовы и возможности;
- Потенциал внедрения квантовых технологий в России;
- Кадры решают всё: налоговые льготы, программы обратной релокации и другие персональные меры поддержки IT-специалистов;
- Внедрение искусственного интеллекта в приоритетных отраслях экономики;
- Роботизация как драйвер роста производства: опыт внедрения на отечественных предприятиях;
- Развитие экспортного потенциала российского софта;
- Обеспечение кибербезопасности на государственных объектах и объектах КИИ;
- Цифровизация регионов: перспективы и задачи.

15:00 – 17:00

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ СЕССИИ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	УМНЫЙ ГОРОД: ЦИФРОВИЗАЦИЯ РЕГИОНОВ	ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ
<ul style="list-style-type: none"> - Цифровая трансформация предприятия как эффективный инструмент управления изменениями в эпоху санкций; - Применение отечественного ПО и актуальные вызовы импортозамещения; - Потенциал применения «Цифровых двойников» в производственных процессах 	<ul style="list-style-type: none"> - Проблемы и вызовы цифровой трансформации российских регионов; - Big Data и искусственный интеллект в управлении современным цифровым городом; - Цифровая трансформация ЖКХ и энергетики 	<ul style="list-style-type: none"> - Перспективные направления Digital health в России; - Возможности применения искусственного интеллекта в государственных и частных медицинских учреждениях; - Дистанционная продажа рецептурных препаратов как фактор развития отрасли

17:30 – 19:00

ВЕЧЕРНИЙ ПРИЕМ

(по специальным приглашениям)