

## ПЛЕНАРНАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

### «ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ. ЭРА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

**Организаторы:** Министерство связи и информатизации, Республиканский союз промышленников и предпринимателей, ЗАО «Техника и коммуникации», ОИПИ НАН Беларуси, АНО «Цифровая экономика».

#### ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

#### 5 июня 2024 г.

13.30 – 14.00 <b>Регистрация.</b>	
14.00 – 16.30 (Конгресс-холл) <b>Панельная дискуссия</b>	
<b>Ведущий:</b> Александр Серебренников, диктор телеканала «ЯСНАе TV», автор-проектов и ведущий программы «Время высоких технологий»	
<b>Модераторы дискуссий:</b> Рудый Кирилл Валентинович – Профессор Белорусского государственного экономического университета, д.э.н., Член Совета БНПА. Сидорюк Алексей Павлович – Директор по направлению «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»	
14.00 – 14.05	<b>Приветственное слово</b> Шульган Константин Константинович – Министр связи и информатизации, председатель организационного комитета форума
14.05 – 14.20	<b>Приветствия почётных гостей*</b> Шерматов Шерзод Хотамович – Министр цифровых технологий Республики Узбекистан, Председатель Совета глав Администраций связи Регионального Союза в области Связи (РСС) Оразбек Асхат Елубаевич, Руководитель делегации Администрации связи, Вице-министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан
14.20 – 14.30	<b>Искусственный интеллект - как драйвер развития экономики</b> Солнцев Кирилл Дмитриевич, Исполнительный директор Центра индустриальных внедрений AI ПАО «Сбербанк» (Россия)
14.30 – 14.40	<b>Технологии искусственного интеллекта: о модельном законе для государств участников СНГ</b> Кругликов Сергей Владимирович – Генеральный директор ОИПИ НАН Беларуси
14.50 – 15.00	<b>Искусственный интеллект: походы к регулированию для развития инноваций</b> Анна Ниландер – эксперт Главного цифрового офиса Программы развития ООН
15.00 – 15.10	<b>Правовое регулирование искусственного интеллекта.</b> Аскар Синчев, Руководитель Управления международного сотрудничества АО «Национальные информационные технологии» (Казахстан)

15.10 – 15.20	<b><i>Развитие ИИ в Китае: текущие эффекты и задачи на перспективу.</i></b> Доктор <b>Е Чжан</b> , Профессор, исполнительный директор Объединенного исследовательского центра вычислительной математики и кибернетики МГУ-Пекинский технологический институт-Шэньчжэнь (MSU-BIT University, КНР)
15.20 – 15.30	<b><i>Искусственный интеллект в промышленности Российской Федерации, меры поддержки и главные проблемы внедрения.</i></b> <b>Шантаев Эдуард Борисович</b> – Генеральный директор ФГАУ «Федеральный центр прикладного развития искусственного интеллекта» (Россия).
15.30 – 15.40	<b>Дискуссия.</b>
15.40 – 15.50	<b><i>Искусственный интеллект в Ростелеком: сегодня и завтра.</i></b> <b>Носов Сергей Вадимович</b> – Вице-Президент, Директор по искусственному интеллекту и управлению данными ПАО «Ростелеком» (Россия)
15.50 – 16.00	<b><i>Технологические инновации как основа стратегии для роста бизнеса</i></b> <b>Черешнев Евгений Михайлович</b> , Вице-президент по стратегии и инновациям ПАО «МТС»
16.00 – 16.10	<b><i>Подготовка специалистов в ИИ с глубоким владением технологиями: вызовы и возможности.</i></b> <b>Толстиков Алексей Александрович</b> – Руководитель проекта «Школа анализа данных» Яндекс Образование (Компания «Яндекс», Россия)
16.10 – 16.20	<b><i>Новые решения искусственного интеллекта: где бизнес и государство могут сэкономить уже сейчас</i></b> <b>Качетов Андрей Игоревич</b> – руководитель по развитию искусственного интеллекта IT-корпорации Астон (Россия)
16.20 – 16.30	<b><i>Оценка готовности к внедрению искусственного интеллекта.</i></b> <b>Сидорюк Алексей Павлович</b> – Директор по направлению «Цифровая трансформация отраслей» АНО «Цифровая экономика»
16.30 – 16.40	<b><i>Взгляд бизнеса на искусственный интеллект (в 2024 году).</i></b> <b>Рудый Кирилл Валентинович</b> – Профессор Белорусского государственного экономического университета, д.э.н., Член Совета БНПА
16.40 – 16.50	<b>Дискуссия.</b>
16.50 – 17.00	<b><i>Нетворкинг в фойе Конгресс-холла.</i></b>

\*Участие докладчика уточняется