Информационное письмо

к научно - практической конференции

«ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КЛИМАТ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЕКТ: ВЗАИМОСВЯЗИ И ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ МЕГАПОЛИСА».

Москва, Сретенка 28

26 мая 2022 года

Организаторы:

МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ УНИВЕРСИТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА МОСКВЫ им. Ю.М. ЛУЖКОВА.

ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ГОРОДА МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ГОРОДА МОСКВЫ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

**Александров Алексей Анатольевич –** кандидат исторических наук, доцент, проректор по учебной и научной работе МГУУ Правительства Москвы – председатель оргкомитета.

**Опарина Светлана Ивановна –** кандидат экономических наук, доцент, зам. заведующего кафедрой финансового менеджмента и финансового права МГУУ Правительства Москвы - заместитель Председателя оргкомитета.

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:

**Алексеев Владимир Николаевич –** профессор, Заслуженный экономист РФ, профессор кафедры финансового менеджмента и финансового права МГУУ Правительства Москвы – программный директор конференции.

**Багдасарян Вардан Эрнестович –** д.и.н., профессор, декан исторического факультета МГОПУ, академик РАЕН – Программный директор секции 2.

**Расходчиков Алексей Николаевич –** кандидат социологических наук, сопредседатель фонда «Московский центр урбанистики «Город» – программный директор секции 3

**Иваницкая Лида Владимировна –** 1 вице- президент Российской академии естественных наук – главный ученый секретарь.

**Полтарыхин Андрей Леонидович** – доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры финансового менеджмента и финансового права МГУУ Правительства Москвы, научный руководитель магистерской программы «Управление государственными программами и проектами».

Программа конференции структурно формируется, как последовательность трех секций имеющих свою логику и специфические задачи, но в своем триединстве направленные на раскрытие заявленной темы конференции.

Участники конференции рассматривают инвестиционный климат не только как набор факторов на территории экономической деятельности, но и как сложную социально-экономическую систему объектов и субъектов инвестиционной деятельности, начиная от человека до институтов развития.

В этой связи весьма важным и без всякого пафоса можно сказать судьбоносным фактором становится искусственный интеллект во всем многообразии его взаимосвязей с техническими, морально-этическими, антропогенно логическими и другими проблемами, влияющими на трансформацию современного мегаполиса.

**Секция №1**

**Искусственного интеллекта. Подходы к новой модели управления и экономического развития мегаполиса на основании Искусственного интеллекта.**

Развитие технологий Искусственного интеллекта определяет переход к принципиально новым моделям управления и экономики. Те государства, регионы и мегаполисы, которые первыми осуществят переход к этим моделям объективно окажутся мировыми лидерами. Отставшие займут положение аутсайдеров. Лидерские позиции скажутся соответственно и на инвестиционном климате этих стран и мегаполисов. Однако выработанная методология в подходах к этим моделям и консенсус в понимании сущности грядущего перехода на настоящее время отсутствуют.

Повестка работы секции № 1 предполагает обмен мнениями экспертного сообщества, руководителей государственных структур не только о достигнутых результатах, но и о характере предполагаемых изменений в отношении институтов, механизмов принятия решений, акторов управленческой и экономической деятельности, в контексте развития и применения технологий искусственного интеллекта. Предполагается выход на обсуждение сценарных перспектив модельных изменений с вариантами приближения к созданию сильного самообучающегося Искусственного интеллекта. Целевая установка работы секции состоит в описании на основании экспертных оценок перспективной модели развития Московского мегаполиса, как формирующегося лидера мирового экономического развития, центра мирового инновационного притяжения, обеспечивающего свое лидерское положение за счет опоры на новые управленческие подходы, определяемые внедрением технологий Искусственного интеллекта.

На эту секцию приглашены руководители органов исполнительной власти города Москвы, в функционал которых входят формирование благоприятного инвестиционного климата Москвы и развития IT- технологий с использованием искусственного интеллекта, в том числе Департаментов инвестиционной и промышленной политики, Департамента внешнеэкономических и международных связей, Департамента информационных технологий, а также эксперты из Министерства экономического развития РФ и научного сообщества.

Международный опыт по внедрению технологий Искусственного интелекта осветит г-н Маниш Кумар, заместитель Директора по международным отношениям, Конфедерация индийской промышленности и другие участники конференции.

**программный директор конференции и модератор Алексеев Владимир Николаевич -** Заслуженный экономист РФ, профессор кафедры финансового менеджмента и финансового права МГУУ Правительства Москвы.

**Секция 2**

**Технологии Искусственного интеллекта**

**Социально-культурные потенциалы и риски развития технологий Искусственного интеллекта**

Содержание вопросов, выносимых на обсуждение в рамках работы секции № 2, основывается на понимании связанности развития мегаполиса с развитием потенциалов человека, его квалификационными потенциалами, интеллектуальными качествами, нравственным состоянием, ценностными и мировоззренческими представлениями. Человеческие потенциалы являются фундаментальной основой инвестиционного климата, поскольку все инвестиции являются в конечном итоге прямыми или опосредованными вложениями в человека и выстраиваются вокруг человека. При доминировании одних культурно-антропологических типов развитие оказывается принципиально невозможным, при других, напротив, его перспективы значительны, при третьих, для обеспечения высокой динамики требуется принятие соответствующих форм социальной организации.

Очевидно, что объективные процессы внедрения в общественную жизнь технологий Искусственного интеллекта не могут не привести к изменениям социально-культурным, а вероятно и культурно-антропологическим. Одни из этих предполагаемых трансформаций, очевидно, положительно скажутся на человеческих потенциалах, другие могут иметь самые разрушительные последствия и должны оцениваться в качестве рисков. Сферами высокой рискогенности оказываются психология, мышления человека, воспитание, культурные идентификаторы, межличностная коммуникация и др. Управленческими задачами в связи с обнаруживаемыми перспективами видится переформатирование институтов на целевую поддержку развития человеческих потенциалов и блокирования рисков дегуманизации. Выявление вероятных последствий развития технологий Искусственного интеллекта для социально-культурной сферы и выработка рецептуры поддержки благоприятных изменений и блокирования рисков в отношении человеческих потенциалов будет определять содержание работы секции № 2.

Предполагается рассмотрение в рамках работы секции актуальных вопросов, связанных с соотнесением технологических перспектив и ценностного состояния общества, а также возможностей, целесообразности и содержания этического подхода в развитии ИИ - технологий. Результатом рассмотрения может стать формирование пакета предложений по разработке государственно-общественной программы реализации этического подхода в перспективе развития технологий Искусственного интеллекта в фокусе Московского мегаполиса. В повестку обсуждения в рамках указанной задачи выносится также вопрос о разработке пакета ценностных норм, устанавливающих ограничители для Искусственного интеллекта (программное табу), исключающих или минимизирующих возможности нанесения ИИ вреда человечеству. Имея в виду наличие аксиологического, геополитического и геоэкономического противоборства в современном мире, формирование такого пакета ценностных норм программирования ИИ, должно соотноситься с задачами обеспечения национальной безопасности России.

**программный директор и модератор секции Багдасарян Вардан Эрнестович** - д.и.н., профессор, декан исторического факультета МГОПУ, академик РАЕН

**СПИКЕРЫ:**

1. **Багдасарян Вардан Эрнестович** - д.и.н., профессор, декан исторического факультета МГОПУ, академик РАЕН, автор книги «Заглянуть за черту. Искусственный интеллект и Постчеловек: проблема ценностного программирования».

2. **Буданов Владимир Григорьевич** - доктор философских наук, кандидат физико-математических наук, внс Сектора междисциплинарных проблем научно-технического развития в Институте философии РАН.

*(Ведущий специалист в области теории синергетики).*

3. **Белкин Сергей Николаевич** - писатель, канд. физ.-мат. наук, редактор журнала «Экономика и развитие».

*(Перспективы развития искусственного интеллекта).*

4. **Колесник Максим** - протоиерей, храм Новомученников и исповедников Домодедовских.

*(Трудовую деятельность начинал как ИТ-специалист. И в сферу его интересов входят риски IT- развития).*

5. **Реснянский Сергей Иванович** - доктор истор. наук., проф. РУДН, МГОУ, член Экспертного совета ВАК по теологии.

*(Осветит дискурс о рисках ИИ-технологий).*

6. **Володенков Сергей Владимирович** - доктор политических наук, профессор, кафедра государственной политики МГУ им М.В. Ломоносова, заместитель заведующего по научной работе.

*(Ведущий специалист в сфере изучения влияния цифровизации на политический процесс, инициировал программу магистратуры в МГУ им. Ломоносова «Искусственный интеллект и цифровые технологии в современной политике»).*

7. **Жмурин Игорь Евгеньевич** - кандидат психологических наук, доцент, эксперт (по прикладному психоанализу) Межрегиональной общественной организации «Русское психоаналитическое общество», действительный член Общероссийской профессиональной психотерапевтической лиги.

8**. Федорченко Сергей Николаевич** - кандидат политических наук, профессор, МГОУ, главный редактор «Журнала политических исследований».

*(Недавно защитил докторскую диссертацию «Технологии легитимации политических режимов в условиях цифровизации» (документы в ВАК), участник магистерской программы в МГУ по Искусственному интеллекту).*

**Секция 3**

**Искусственный интеллект и стратегия «Умного города»**

Стратегии преобразования городов на основе цифровизации городских процессов и широкого внедрения информационных технологий оказывают позитивное влияние на инвестиционный климат, предпринимательскую активность и развитие инноваций. Так перевод государственных услуг в электронную форму упрощает участие инвесторов в строительных проектах, снижает административные барьеры для бизнеса и значительно упрощает процедуры согласования с госорганами. Предоставление открытых данных позволяет предпринимателям создавать новые форматы бизнеса и стартапы, основанные на обработке больших данных.

Сложность городских систем, многоакторность происходящих процессов диктует необходимость внедрения технологий искусственного интеллекта для решения широкого круга проблем мегаполисов. Опыты применения возможностей искусственного интеллекта в разных странах демонстрируют позитивные результаты в задачах регулирования автомобильного движения, обеспечения безопасности на улицах, проектирования городских районов, управления миграционными потоками. Однако, возможности применения искусственного интеллекта для расширения возможностей инвестиций в реальный сектор и городские проекты пока не получили широкого распространения. Отдельным актуальным вопросом становится также социальная направленность инноваций, противоречие между желанием технологических корпораций заработать на внедрении «умных технологий» в городах и реальными потребностями жителей.

Модератор/ **Программный директор** **секции**: **Расходчиков Алексей Николаевич**, к. социол. н., председатель Правления Фонда «Московский центр урбанистики «Город», Москва.

**СПИКЕРЫ:**

1. **Щербинин Алексей Игнатьевич -** д. полит. н. профессор, заведующий кафедрой политологии Национального исследовательского Томского государственного университета, Томск, *Тема доклада*: «\_\_\_ *»*. *E-mail:* [*shai52@mail.ru*](mailto:shai52@mail.ru)
2. **Борисов Вадим Владимирович -** доктор технических наук, президент Российской ассоциации искусственного интеллекта, профессор кафедры вычислительной техники филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», научный руководитель лаборатории интеллектуальных технологий и высокопроизводительных вычислений филиала НИУ "МЭИ", профессор кафедры управления и интеллектуальных технологий НИУ «МЭИ», Смоленск,Тема доклада:«Интеллектуальный анализ и прогнозирование состояния городской среды мегаполиса» E-mail: [vbor67@mail.ru](mailto:vbor67@mail.ru)
3. **Расходчиков Алексей Николаевич** - к. социол. н., председатель Правления Фонда «Московский центр урбанистики «Город», Москва. Тема доклада: E-mail: [silaslowa@mail.ru](mailto:silaslowa@mail.ru)
4. **Ильина Ирина Николаевна** - д. экономических наук, директор института региональных исследований и городского планирования, заведующая кафедры управления развития территории и регионалистики факультета социальных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Москва, Тема доклада:

E-mail: [iilina@hse.ru](mailto:iilina@hse.ru)

1. ?