

О НАПРАВЛЕНИИ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ» АНО «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»

I. Внешние документы, определяющие деятельность направления «Искусственный интеллект»

Помимо постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2019 года № 234, деятельность АНО «Цифровая экономика» по направлению «Искусственный интеллект» определяется еще и Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года (далее – Стратегия). В пункте 54 Стратегии АНО «Цифровая экономика» указана в качестве одного из **координаторов деятельности бизнес-сообщества** по реализации Стратегии.

Также в своей деятельности направление «Искусственный интеллект» ориентируется на **майский указ Президента¹**, в котором технологии искусственного интеллекта указаны в качестве одного из инструментов обеспечения технологической независимости и формирования новых рынков (пункт 7.а), а также как составляющая отраслевых цифровых платформ и моделей управления на основе данных, посредством которых достигается «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы (пункт 8.а).

II. Цель направления

Цель направления:

Координация деятельности сообщества (включая представителей бизнес) по реализации Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года.

При этом, несмотря на то, что координация направлена на реализацию Стратегии, она также имеет следующие задачи:

- обогатить видением, экспертизой сообщества, в том числе учредителей, те результаты, которые планируются к получению в сфере искусственного интеллекта (например, в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект»);
- учесть интересы сообщества, включая учредителей, посмотреть на ту или иную задачу по развитию искусственного интеллекта глазами сообщества;
- предложить решения, учитывающие потребности сообщества в сфере искусственного интеллекта, содействовать продвижению и популяризации этих решений, включая решения учредителей.

III. Инструменты реализации цели направления

Для координации сообщества, формирования согласованных позиций, у АНО «Цифровая экономика» есть три основных инструмента.

Первый инструмент – **рабочая группа «Искусственный интеллект»**, где собраны представители федеральных органов исполнительной власти, бизнеса, науки и образования. Заседания рабочей группы, включая формат экспертных сессий, проходят в среднем раз в две недели и в большинстве своем посвящены результатам федерального проекта «Искусственный интеллект».

Рабочая группа позволяет учредителям:

¹ Указ «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» от 7 мая 2024 года № 309.

- 1) транслировать свою позицию в рамках работы над результатами федерального проекта;
- 2) взаимодействовать с представителями ФОИВ – в большей степени с Минэкономразвития России и Минцифры России, но также и с Минпромторг России, Минобрнауки России, Минпросвещения России);
- 3) использовать экспертное сообщество рабочей группы в качестве полигона для тестирования идей и позиций.

Именно в рамках рабочей группы «Искусственный интеллект», силами экспертного сообщества шла разработка актуализированной версии Стратегии, которая была утверждена Указом Президента Российской Федерации 15 марта 2024 года.

Второй инструмент – это различные **сессии по искусственному интеллекту** на публичных мероприятиях: ЦИПР, ПРОФ-ИТ, Kazan Digital Week, День ИИ на ВДНХ, Digital Innopolis Days, различные отраслевые мероприятия.

Сессии позволяют учредителям:

- 1) представить свои идеи, позиции, видение и саму организацию в публичном пространстве;
- 2) рассказать заинтересованной аудитории о разрабатываемых ИИ-решениях (плюс трансляция в интернете);
- 3) установить контакты и получить обратную связь от аудитории.

Третий инструмент – **аналитические исследования и последующие отчеты** АНО «Цифровая экономика» о применении решений на основе технологий искусственного интеллекта в различных отраслях².

Уже выполнены исследования по применению ИИ в таких сферах, как промышленность, топливно-энергетический комплекс, транспорт и логистика, «умный» город, сельское хозяйство, розничная торговля, здравоохранение.

На 2025 год запланированы следующие исследования:

- «Центры обработки данных в России: развитие, барьеры, возможные решения»;
- «Будущее искусственного интеллекта» о деятельности российских исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта.

Аналитические исследования позволяют учредителям:

- 1) представлять в текстовой форме и продвигать свои ИИ-решения;
- 2) развернуто описывать свои концепции в партнерском разделе аналитических материалов;
- 3) участвовать в обучении по использованию тех ИИ-решений, которые представлены в исследовательских отчетах.

Если первый инструмент, рабочая группа, – в большей степени про смыслы: как сделать эффективнее, точнее и лучше, то сессии на публичных мероприятиях и аналитические отчеты – они про продвижение и популяризацию подходов, продуктов и услуг наших учредителей в сфере искусственного интеллекта.

² Отчеты размещены на сайте АНО «Цифровая экономика», в разделе «Аналитика» <https://d-economy.ru/research>

Четвертый инструмент – **образовательные мероприятия** (обучение сотрудников ФОИВ, компаний и гос. предприятий).

Обучение аудитории может проходить на основе продуктов Учредителей, способствуя их продвижению.

IV. Взаимодействие направления «Искусственный интеллект» с другими направлениями АНО «Цифровая экономика»

Специализация деятельности внутри АНО «Цифровая экономика» и взаимное участие в задачах позволяет направлению «Искусственный интеллект» опираться на опыт и компетенции других направлений организации. Например, запросы в части разработки проектов актов и проектов поправок к законопроектам обрабатываются вместе с Регуляторным направлением. Исследования по практикам применения технологий искусственного интеллекта в отраслях проводятся совместно с направлением Аналитики и исследований. Организация сессий по искусственному интеллекту на публичных мероприятиях осуществляется совместно с Департаментом коммуникаций. Развитие темы кадрового обеспечения сферы искусственного интеллекта основывается, в том числе, на аналитических материалах направления «Кадровый суверенитет». Вопросы безопасного использования технологий искусственного интеллекта прорабатываются совместно с направлением «Информационная безопасность».

Со своей стороны направление «Искусственный интеллект» обогащает продукты и сервисы других направлений АНО «Цифровая экономика» своим пониманием сферы искусственного интеллекта, связями с экспертами данной области, аналитическими материалами про развитие ИИ-технологий в мире.

V. О ключевом показателе эффективности на 2025 год

На основании изложенного КПЭ направления «Искусственный интеллект» сформулирован следующим образом:

Обеспечены мероприятия (количество мероприятий) по координации деятельности бизнес-сообщества в соответствии с целями и основными задачами развития искусственного интеллекта в Российской Федерации

При расчете КПЭ учитываются только те мероприятия, тематика которых соответствует направлениям и задачам развития искусственного интеллекта, указанным в Стратегии, в том числе:

- 1) заседания рабочей группы «Искусственный интеллект»;
- 2) сессии по искусственному интеллекту на публичных мероприятиях;
- 3) сессии по представлению результатов аналитических исследований по применению ИИ в отраслях и соответствующих отчетов;
- 4) мероприятия, направленные на обучение применения технологий искусственного интеллекта в отраслях и в государственном секторе.

Мероприятия в части КПЭ за 2024 год предоставляются по запросу.

VI. Об участии направления в национальном проекте «Экономика данных и цифровая трансформация государства»

Рабочая группа «Искусственный интеллект» вписана в проект одноименного нового федерального проекта «Искусственный интеллект» на 2025-2030 годы национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» (проект от декабря 2024 года).

Таким образом, рабочей группе предстоит реализовать свою экспертность в части верификации (1) результатов деятельности исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта, (2) результатов мониторинга развития ИИ в отраслях, (3) результатов проведения хакатонов по искусственному интеллекту по решению бизнес- и социальных проблем, (4) в части оценки уровня внедрения ИИ-технологий в отраслях экономики и социальной сферы.