

Группа 3 - акторы

Материалы команды №3 с проектной сессии "Диалоги о будущем".

Команда

Дмитрий Шишов

- перспективный студент МГУ, имеющий большие амбиции на будущее
- Образ мира: политическая многополярность, решение проблемы экономического неравенства, новая модель продовольственной политики, новый техно-человек. Демократия - не конец

Валерия Корабельская

- осторожно, может управлять вашим сознанием
- Образ будущего:

Александр Старовойтов

Готов прийти по души всех соотечественников. Соотечественники, ALARM!!!

Образ будущего:

- восстановление и развитие экономических и культурных связей на евразийском пространстве (в рамках ЕАЭС, СНГ и др.);
- выстраивание принципиально новой коммуникации с соотечественниками по всему миру, в особенности, с молодежью;
- сохранение статуса русского языка на территории постсоветского пространства как языка межнационального общения.

Александр Меланченко

- любит проблемы и возможности. Если у вас есть проблемы, мы ждем вас
- Образ будущего: Экономика взаимопомощи; Идеология взаимопомощи;

уровень общения между людьми; выращивают творцов, а не роботов; люди не умирают "своей смертью"

Акторы будущего

Акторы, которые ушли

Финансовые элиты

Религиозные элиты

Текущая модель международных институтов

Военно-политические блоки

Национальные государства

Социопаты

Громкая поступь будущего

Молодежь будущего

Интеллектуальная элита

Золотая молодёжь должна мыслить новыми категориями. Меньше денег тратить на накопление капитала

Межрелигиозная элита

Цензура

Глобальный институт управления

Виртуальные объединения творцов

В ОСНОВЕ - ЧЕЛОВЕК-ТВОРЕЦ

Ключевые тренды, цели, мечты

Экономика 2100 - Партнерство без конкуренции

Новая модель глобального экономического развития, обеспечивающая справедливое распределение и разумное использование ресурсов в ходе экономического развития. Предотвращение нездоровой конкуренции в рамках мировой экономики

Ориентация на максимальное использование возобновляемых типов ресурсов
Оптимизация использования невозобновляемых ресурсов

Рейтинги компаний

Биржа рейтингов

Создание международной структуры контроля над использованием невозобновляемых ресурсов

Устранение эксплуатации как фактора производственных отношений

Уход от концепции потребительской экономики

Единая общемировая градация нищего-среднего-высшего класса

Партнерство вместо конкуренции

Создание транспарентной, безопасной и устойчивой системы создания и изменения рейтинга компаний

Хронология трендов

2025 год

Наивысшая фаза обострения кризиса потребления

Реальная угроза войны за природные ресурсы

2040 год

Разработка глобальной концепции использования невозобновляемых ресурсов

Продвижение культуры кооперативного потребления

Развитие продуктивных форм взаимодействия между экономическими акторами

На единицу увеличения капитала компанией единица расходуется на социально полезную деятельность

Удовлетворены необходимые потребности для всего населения планеты

Культура 2100 - Глобальное единство и разнообразие

Новая модель глобальной культуры и идеологии, которая предотвращает конфликты на этнической, культурной, религиозной почве. Создание культуры

Ключевые задачи в рамках цели

Создание новой концепции глобальной культуры, предотвращающей конфликты

Утверждение модели национально-культурных автономий в условиях макрорегионов

Создание условий для культурного единства и разнообразия народов мира

Совесть, мораль, человечность

Вытеснение религии как инструмента обеспечения стабильности общественных отношений

Религии бой!

Хронология трендов

2025 год

Осознание бесперспективности текущих подходов к разрешению культурных, этнических и религиозных конфликтов

Максимальное обострение существующих культурных конфликтов

2040 год

Поиск единой общемировой модели культуры

Ослабление роли религии в современном мире

Поиск способов налаживания межкультурного диалога

2070 год

Разработка первичной модели глобальной культуры

Исчезновение этнических конфликтов

Пересмотр роли религии в современном мире

2100 год

Утверждение единой концепции глобальной культуры

Универсальный, безопасный ИИ

Развитие технологии, постепенно, приводит к активному использованию ИИ, что требует выполнения следующих задач:

Ключевые задачи в рамках цели

Подготовка специалистов, способных не только создавать и развивать ИИ

Определить границы социальных гарантий для населения, деятельность которого заменена ИИ

Сохранение возможности отключения системы (у кого: государство?)

Этическая сторона вопроса, а так же юридическое определение рамок самостоятельности ИИ и ответственности за результаты его деятельности

Определить, стоит ли обеспечить доступность технологий для стран всего мира или сохранить доступ к ним в узком кругу развитых государств?

Хронология трендов

2025 год

Сохранение интереса к ИИ со стороны государства и крупных компаний, которое приводит к увеличению финансирования исследований в данной сфере

Начало массового обучения специалистов, способных создавать, развивать и управлять ИИ

2040 год

Полное внедрение ИИ в сферах деятельности человека с монотонным характером работы

Увеличение социальной ответственности предприятий, активно использующих ИИ

Трансформация налоговой системы

Неравномерное распространение технологии на планете

2070 год

Прорывные разработки в исследованиях ИИ

Переход ИИ в сферу "сложной" деятельности человека

Удешевление технологий массового использования ИИ в сфере замены

Социальная напряженность в странах третьего мира

2100 год

Глобальное внедрение ИИ, переход технологий на качественно новый уровень, из-за чего перед человечеством встает необходимость решения этического вопроса использования ИИ

Превентивное разрешение конфликтов (до их проявления) (конфликтов, споров)

Глобальное управление

Ключевые задачи в рамках цели

Создание инструмента управления трендами развития человечества

Управление конфликтами

Интерес в общеобразованности населения.

В управлении планеты надо учитывать интересы всех людей. Что бы в управлении планеты участвовали разумные люди надо что бы все люди были разумны. Значит надо улучшать образованность и мораль в необразованных странах

Таймлайн

Состояние 2020

Образование

Усиление роли частных образовательных организаций

Намеренное изменение задач образования, переход от модели человек-творец к модели человек-потребитель (человек-функция)

Появление удобного инструментария для самообразования и повышение интереса к нему

Становится более доступным, но менее качественным

Переходит в онлайн

Программа классического образования (школа, университет) устанавливается и контролируется государством

Наука

Технологии будущего

- слабо развивается фундаментальная наука;
- поддержание проектов, способствующих получению результатов в скором времени, а не в долгосрочной перспективе;
- слабое международное взаимодействие;

Космос

- большие денежные вливания со стороны государств;
- сохранение отрасли в числе приоритетных;
- появление в сфере частных компаний, способных выполнять госзаказы;
- скудное международное взаимодействие (как правило не партнерство, а конкуренция)

Транспорт

- большие денежные вливания со стороны авто-, авиакомпаний;
- стремление к исключению позиции "водителя" в транспортных средствах (автопилот);
- начало перехода к экологически вредного топлива к использованию электричества, водорода и др.источников;

Медицина

- денежные вливания преимущественно со стороны частного капитала;
- увеличивает не только годы, но и качество жизни;
- позволяет выращивать некоторые органы
- ограничена в развитии из-за этических запретов испытаний на людях;

Военные разработки

- главным заказчиком остается государство;
- переходит в новые сферы (биологическое оружие);

Экономика

Элиты

- влияют на принятие выгодных узкому кругу лиц решений;
- могут припятствовать принятию прогрессивных решений;
- могут выступать за сохранение особого положения национального рынка;

Банковские учреждения

- сохраняют свое влияние на человека;
- в связи с возрастающей конкуренцией предлагают более выгодные условия;
- активно пользуются технологиями, в частности поддерживают постепенный переход от наличной денежной массы к электронным деньгам;

Транснациональные корпорации

- сохраняют сильное влияние на человека;
- зачастую имеют лобби в правительствах;

Экосистемы

Пример: Сбер, Яндекс

- объединяют множество сервисов делающих жизнь человека удобнее;
- внедряют новейшие технологии (ИТ, ИИ и др.);
- вкладывают средства в инновационные разработки;

Налоговая политика государства

- система налогообложения усложняется, может нести бремя социального статуса гражданина;
- по прежнему перераспределяет средства от богатых к бедным;
- выступает инструментом регулирования экономической деятельности;

Культура

слушателей классики

Кинотеатр, в силу технического прогресса, становится приоритетным местом отдыха по сравнению с театром

Богатое наследие музеев постепенно оцифровывается и становится доступно для изучения в сети Интернет

Доступ к библиотечным фондам всего мира становится открыт для читателей
Через поп-культуру (кино и музыка) внедряются нужные субъекту образы

Общество

Государство пытается влиять на рождаемость (увеличить или уменьшить), так же на это начинают влиять различные движения

Транслирование образа многодетной семьи как бедной

Успехи в медицине приводят к постепенному увеличению срока жизни людей, что приводит к увеличению численности планеты

Политика сокращения населения в развивающихся странах посредством образования, медицины (вакцинация), развязывания войн, внедрением новых моделей семьи

Значительно выросла доля трудовых мигрантов, замещение ими коренного населения

Медиа влияют на массовое сознание и поведение людей, меняя социальные установки и идеологию.

Способны сказаться на эконической составляющей общественной жизни

Политика

Реальные владельцы медиа

Общество в будущем будет зависеть от потока медиа контента. Контроль над медиа контентом определяет будущее общества

Элита

Политическая жизнь общества контролируется элитой, отвечающей за распределение полномочий и иерархию власти в конкретных регионах

Избирательный процесс, функционирование политических партий, правотворческий процесс, определение полномочий должностных лиц зависят

Мягкая сила

Государства продолжают вливать денежные средства в

продвижение своего языка и культуры на территории других стран

Дипломатия становится основным инструментом решения межгосударственных противоречий

Видение будущего

События 2020-2050

Человечество осознало свои ошибки

Образование

Начало массового обучения специалистов, способных создавать, развивать и управлять ИИ

Наука

Экономика

Сохранение интереса к ИИ со стороны государства и крупных компаний, которое приводит к увеличению финансирования исследований в данной сфере

Полное внедрение ИИ в сферах деятельности человека с монотонным характером работы

Увеличение социальной ответственности предприятий, активно использующих ИИ

Трансформация налоговой системы

Неравномерное распространение технологии на планете

Культура

Осознание бесперспективности текущих подходов к разрешению культурных, этнических и религиозных конфликтов

Максимальное обострение существующих культурных конфликтов

Продвижение культуры кооперативного потребления

Поиск способов налаживания межкультурного диалога

Общество

Наивысшая фаза обострения кризиса потребления
Реальная угроза войны за природные ресурсы
Удовлетворены необходимые потребности для всего населения планеты

Политика

На единицу увеличения капитала компанией единица расходуется на социально полезную деятельность
Разработка глобальной концепции использования невозобновляемых ресурсов

Состояние 2050

Утверждается новая концепция развития
Развитие продуктивных форм взаимодействия между экономическими акторами

События 2050-2100

Переход на новый уровень, изменение человека

Образование

Изменения сегмента образования в пользу унификации знаний

Специальные профессиональные навыки могут быть получены любым человеком в любой сфере в сжатые сроки
Понятие профессии размывается

Наука

Развитие производства новых форм материалов и продуктов

Экономика

ИИ

Переход ИИ в сферу "сложной" деятельности человека

Удешевление технологий массового использования ИИ в сфере замены рутинной человеческой деятельности, что позволяет внедрить их в экономике развивающихся стран

Социальная напряженность в странах третьего мира

Глобальное внедрение ИИ, переход технологий на качественно новый уровень, из-за чего перед человечеством встает необходимость решения этического вопроса использования ИИ

Утверждение нового формата производственных отношений

Утверждение и успешное применение концепции использования невозобновляемых ресурсов

Устранение любых причин для экономических конфликтов между акторами

Трансформация концепции конкуренции в отношениях между экономическими акторами - от конкуренции к партнерству

Устранение прибыли как ключевого элемента системы экономических отношений

Стремление создать продукт ради общего блага, а не ради прибыли

Культура

Разработка первичной модели глобальной культуры

Исчезновение этнических конфликтов

Пересмотр роли религии в современном мире

Общество

Применение концепции объединения религий

Развитие идеи неконфликтного существования в рамках работы рейтинговой системы

Политика

Создание межрегиональных блоков, которые управляются элитами нового типа

Получаем "человека-творца" вместо "человека-потребителя"

Превентивное разрешение конфликтов (до их проявления) (конфликтов, споров)

Утверждение единой концепции глобальной культуры

Успешное функционирование модели национально-культурных автономий

История и проект

Кризис устройства общества

Актеры не справились с сохранением стабильности в мире. Разрешение конфликтов старыми способами невозможно

2025 год - мир подошел к осознанию катастрофичности дальнейшего продвижения по текущему пути истории

Презентация новой модели будущего лидером России в ООН

Собор лидеров всех религий человеческой цивилизации. Начало реализации проекта мира без религии

2035 - презентация новой стратегии развития мировой экономики Экономика 2100

2050 год - первое успешное испытание новой модели глобального искусственного интеллекта

2070 год - первый глобальный саммит, на котором лидер Евразийского макрорегиона заявил о первых успехах в деле новой глобальной культуры

2100 год - личность-творец становится ключевым цивилизационным нарративом

Форум "Строительство будущего 2025"

Целью нашего проекта является организация и проведение серии мероприятий, объединяющих студентов, специалистов из различных научно-исследовательских областей, а также политических лидеров различных стран. Результатом реализации проекта станет единая стратегия видения будущего, которая объединит лидеров и общества мира.

Объединение интеллектуальных ресурсов ведущих мыслителей современности и молодых лидеров будущего

интеграция

Развитие нанотехнологий как источник формирования новых типов материалов и продуктов

Использование нанотехнологий позволит экономическим акторам развивать новые типы материалов и продуктов, снижая расходы и негативное влияние на окружающую среду.

Наличие ИИ, как важное условие функционирования акторов

Существование и работа ключевых акторов будущего будет невозможна без развития более мощного ИИ. Использование квантовых компьютеров в работе будущих акторов

Важность контроля ИИ для обеспечения безопасности акторов

В случае нарастания зависимости акторов от ИИ, крайне важным становится обеспечение безопасности ИИ.

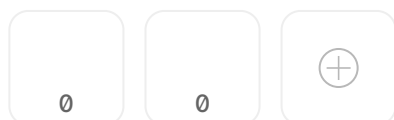
Усиление человеческого интеллекта и повышение потенциала деятельности акторов

Развитие человеческого интеллекта резко повысит эффективность работы и принятия решений в рамках деятельности будущих акторов. Модель будущих акторов - лидеров

Важность обеспечения безопасности в космосе

Будущее развитие активности ключевых акторов в рамках околоземного космического пространства и Солнечной системы потребует создания новых правил коллективной безопасности в космосе.

Группа проекта: <https://vk.com/futuriblespace>



Ц Напишите комментарий...