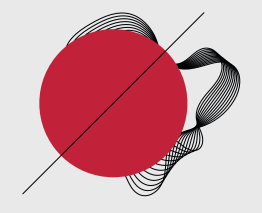


ОЦЕНКА ГУМАНИТАРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ



// От технико-экономических детерминант к >>> широкому взгляду на процессы научно-технологического развития и становления цифровой экономики...



Глобальная цифровая трансформация ставит перед нами вопросы и вызовы не только экономического и технического, ь но социально-гуманитарного характера

Необходимым становится рассмотрение технического развития как процесса изменения техники, сопряженного с изменениями в обществе

क्रमीका विकास व {Несомненно, наука и технология суть благо, но не безусловное благо, и невозможно отрицать, что по мере своего развития, особенно в последнее время, они повернулись к нам рядом негативных сторон

Это не оправдывает предложение притормозить их развитие, и не столько ввиду его невыполнимости, сколько потому, что развитие науки и технологии не происходят совершенно автоматически

Его осуществляют человеческие существа, а значит, они в принципе допускают целесообразную ориентацию и направленность)

մակիս մակիսնակի դարարությանը արկան մակիսնակի Современные законодательные системы вынуждены балансировать между интересами различных стейкхолдеров: бизнес-структуры, государственные институты, научное и экспертное сообщество, общественные организации и граждане

սակիս սակիսակի վերապերս ակկուգի սակիսակի В системе государственного регулирования очевидно доминирование экономически детерминированных подходов, в которых риски и последствия изучаются с точки зрения возможных финансовых выгод и потерь, в связи с чем можно упустить важные для регулирования детали и аспекты неэкономического характера



Воздействие законов, которое невозможно оценить количественно, не должно рассматриваться как менее важное и должно подвергаться глубокому анализу

Когда мы говорим о цифровой трансформации и ее влиянии на жизнедеятельность человека, то в "игру" неизбежно вступают ценностные аспекты

Рациональному научно-технологическому прогрессу люди могут противопоставлять иррациональное поведение: сегодня ярким примером тому являются мифы о вреде технологии 5G здоровью людей и попытки уничтожить вышки 5G

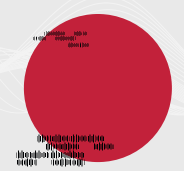
Этические проблемы, связанные с развитием и использованием технологий, проникают в социально-политическое пространство и тем самым не только дают стимул для обострения конфликтов между обществом, бизнесом и государственными органами власти, но и влияют на сценарии развития и использования той или иной технологии (вплоть до введения жестких ограничений)

մակիս մակիստ իկիստություն դիրտուկիստություն Մանկիստություն К сегодняшнему дню сложился ряд тесно взаимосвязанных научных дисциплин, представители которых пытаются достичь желаемых изменений социо-технической среды в том числе через нормативно-правовое регулирование:

социальная оценка техники (Technology Assessment), прикладная этика и философия техники

ւիիստիիստ ակիստ արիստիի ասկիստի արիստիիստ

Комбинация данных направлений с ОРВ может стать опорой в формировании наиболее эффективной, комфортной и безопасной технологической среды для людей, сделать социокультурные и иные последствия развития, внедрения и использования цифровых технологий более понятными, прогнозируемыми и управляемыми, что крайне важно для государственных институтов



позитивного эффекта, способных дать или уже дающих негативный

Анализ нормативных законопроектов может происходить на всех этапах законодательного процесса

Кроме того, как и OPB, OГВ предусматривает возможность мониторинга действующего законодательства

эффект

Предпосылки к созданию ОГВ

- 1. Рост социального недоверия к разработчикам технологий и технологическим компаниям, а также рост опасений по поводу негативного влияния достижений научно-технологического прогресса на жизнь людей
- 2. Отчужденность общества от процессов принятия решений в области научно-технологического развития, напрямую затрагивающих и влияющих на образ жизни граждан
- **3.** Дефицит оценки и прогнозирования социокультурных эффектов развития, распространения и использования перспективных цифровых технологий

Предпосылки к созданию ОГВ

- **4.** Необходимость расширения научно-технологической политики государственных органов власти и коммерческих структур с целью включения в нее социокультурных компонентов
- **.5.** Дефицит использования гуманитарной экспертизы и социальной оценки техники в деятельности государственных органов власти, связанной с научно-технологическим развитием
- **6.** Отсутствие инструментов оценки государственной политики в области научно-технологического развития и прогнозирования её последствий с точки зрения социокультурного контекста, общественного мнения и политических настроений

Предпосылки к созданию ОГВ

- \times
- 7. Отсутствие современного инструментария для изучения антинаучных мифов и дезинформации граждан в области научно-технологического развития, проявлений технофобии и неолуддизма, а также выработки рекомендаций по решению связанных с ними проблем
- **8.** Необходимость в развитии трансдисциплинарного коммуникативного диалога, что приведет к реализации на практике трехчленной партисипативной модели "общество политики эксперты"

Общие этапы ОГВ

- **1.** Анализ нуждающегося в оценке законопроекта, направленного на регулирование технологии (-ий)
- 2. Определение целей и задач регулирования
- 3. Выявление проблем, требующих решений
- 4. Определение круга стейкхолдеров
- 5. Работа с представителями стейкхолдеров
- **6.** Обобщение полученных результатов и проведение экспертных сессий с их обсуждением

մակիս մակիսի ակիսի վարդակիսի ակիսի մակիստիի

Общие этапы ОГВ

- 7. Проспективная оценка воздействия рассматриваемого законопроекта на жизнедеятельность общества, определение возможных неэкономических рисков ⁴и перспектив, связанных с принятием и действием законопроекта, а также развитием технологии (-ий), на регулирование которой (-ых) направлен законопроект
- **8.** Подведение итогов исследования, формирование пакета рекомендаций по корректировке законопроекта и, если это необходимо, достижению консенсуса среди стейкхолдеров, работе с общественным мнением и др.

Методы ОГВ

Выбор конкретных аналитических инструментов и методов определяется спецификой исследования (цели, задачи, предмет и т.д.)

Примеры: методы количественных и качественных социологических ⁴исследований; методы прогнозирования; моделирование; системный анализ; оценка рисков; консенсусные конференции; медиация и•арбитраж и др.

ОГВ предполагает не только экспертизу и сопровождение процессов принятия решений в сфере нормативно-правового регулирования научно-технологического развития, но и публичное взаимодействие с представителями общества



Оценка гуманитарного воздействия в России:

- ▼ Позволит эффективнее модерировать и развивать систему нормативно-правового регулирования процессов цифровой трансформации, а также подтолкнет процесс складывания практик "мягкого права" внутри страны
- ▼ Может стать одним из ключевых инструментов формирования российской научно-технологической политики и ее адаптации к постоянно усложняющейся социально-технической среде
- ▼ Активизирует переход от технико-экономической детерминанты к более широкому взгляду на процессы становления цифровой экономики в Российской Федерации

ւիկինակիրն հվական արդիր արդիրակի ւնկինակին

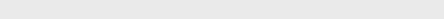
ВУЗы-партнеры:

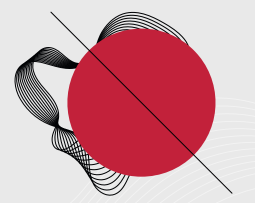
НИУ ВШЭ, ЛГУ им. А.С. Пушкина

Потенциальные партнеры:

ЭИСИ, МГУ, СПбГУ

ւիկանիան ակին արկին արկինն ակինն արկնակին





Спасибо за внимание!

A