

Итоги заседание Совета ТПП РФ и комитета АПКИТ на тему: «ИТ отрасль в России сегодня: проблемы и перспективы развития» 5 марта 2025 года.

Очередное заседание Совета ТПП РФ и комитета АПКИТ на тему: «ИТ отрасль в России сегодня: проблемы и перспективы развития» 5 марта 2025 года очном формате, в рамках X Международного ИТ-Форума «Цифровая индустрия: Новые вызовы», а также по ВКС.

Участники встречи:

1. Тимофеечев Александр Михайлович, руководитель комитета региональной политики АПКИТ, президент ассоциации «ИТ-Кластер Сибири».

1. Маслов Владимир Андреевич, директор департамента цифровых технологий ТПП РФ;

2. Комлев Николай Васильевич, исполнительный директор ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ);

3. Шубин Сергей Аркадьевич, Начальник управления информационных технологий и связи МА «Сибирское соглашение»;

4. Клименко Герман Сергеевич, председатель Фонд развития цифровой экономики (ФРЦЭ);

5. Графеев Владимир Алфиевич, заместитель Председателя Совета ТПП РФ по развитию информационных технологий и цифровой экономики, а также директор ООО «НТЦ «Галэкс»

6. Михайлов Вячеслав Владимирович, директор технологической ассоциации «Итэра», г. Красноярск

7. Федулова Ольга Павловна, президент ТПП Омской области;

8. Кудряшова Ольга, председатель комитета по развитию предпринимательства на цифровых платформах в ОРО " Опора России ". Руководитель консалтингового агентства по развитию бизнеса на маркетплейсах «Marketboom».

9. Малеев Алексей, АНО «Центр поддержки приоритетных направлений инновационной деятельности»

10. Сабиров Шавкат Умарович, президент Объединения юридических лиц "Интернет Ассоциация Казахстана", член Комитета ИКТ, образования и инновации Национальной Палаты Предпринимателей Республики Казахстан

Заседание проходило в открытом формате, к рассмотрению вопросов были приглашены и участники ИТ-Форума 2025.

Вопросы обсуждения:

1. Разработка мер поддержки для компаний включает в себя инициативы, направленные на стимулирование импортозамещения и упрощение внедрения технологий защиты

данных, а также поддержку организаций, инвестирующих в эти технологии. Важной частью этого процесса является обсуждение мер государственной поддержки, которые способствуют развитию отечественного ИТ-сектора и повышению его конкурентоспособности.

2. Подготовка управленческих кадров: Важность формирования специалистов, способных адаптироваться к изменениям в бизнес-моделях и технологиях в условиях экономики данных.

3. Успехи и вызовы в области импортозамещения ИТ-оборудования и ПО: Анализ текущих достижений и проблем, с которыми сталкиваются локальные производители и разработчики.

4. Регулирование цифровых платформ: Дискуссия о законопроекте «О платформенной экономике в РФ», его влиянии на рынок и необходимость регулирования цифровых платформ как единого целого или по отдельности.

Владимир Маслов по 1 вопросу обратил внимание, что основной проблемой является то, что **законы должны быть исполнимыми, но на практике это не всегда так.**

Импортозамещение в ИТ сталкивается с трудностями: нехваткой компонентов, проблемами в производстве и финансовыми рисками. Реальные показатели низкие, например, всего 2-5% компаний перешли на отечественные СУБД. **Главный барьер — отсутствие системного финансирования со стороны государства, что делает долгосрочные инвестиции маловероятными.** Также сохраняется правовая неопределенность, особенно в законах о цифровом регулировании. Несмотря на проблемы, **работа по решению ведется, но без комплексного подхода и государственного финансирования процесс будет медленным.**

Комлев Николай Васильевич дополнил, что в этом году меры поддержки были скорректированы, и основным инструментом государства стали реестры. Они продолжают расширяться, включая реестры отечественного производства, железа, систем безопасности и могут появиться для ИТ-специалистов. Эти механизмы позволяют государству контролировать распределение средств, таких как субсидии и налоговые льготы, а также анализировать их эффективность. **Министр Максут Шадаев подчеркивает важность «принуждения к образованию» — бизнес, получающий льготы, должен инвестировать в подготовку кадров.** Также усиливается контроль за структурой бизнеса, его затратами и прибылью, что может быть неприятным для частного сектора. **Обсуждаются инициативы ФАС, направленные на снятие иммунитетов на интеллектуальную собственность и регулирование ценообразования.**

Тимофеечев Александр Михайлович акцентирует внимание на региональных особенностях государственной поддержки ИТ-компаний, отметив, что в Сибирском федеральном округе условия и логика работы отличаются. Главный приоритет — не просто сохранение бизнеса, а его устойчивое развитие, чтобы прибыль использовалась не только для выживания, но и для роста. Передает слово Шубину Сергею Аркадьевичу, начальнику управления информационных технологий и связи МА «Сибирское соглашение».

Шубин Сергей Аркадьевич рассказал о предстоящем **Координационном совете**, который пройдет в Омске 3-4 апреля, где обсудят **импортозамещение в ПО для госорганов и поддержку региональных ИТ-компаний**. В Сибирском федеральном округе уровень развития ИТ-сектора различается, но проблемы у компаний схожи. Примером поддержки является снижение ставки УСН с 15% до 5% для ИТ-компаний в Новосибирской области, однако льготой воспользовались только 24 компании (13% от аккредитованных). Это позволило привлечь в бюджет более 53 млн рублей. **Сергей Аркадьевич отметил необходимость расширения мер поддержки для стимулирования роста отрасли.**

Комлев Николай Васильевич поинтересовался: «Почему только 13% компаний воспользовались льготой? Разве им не нужны деньги?»

Шубин Сергей Аркадьевич прокомментировал, что **компании сталкиваются с трудностями в оформлении льготы**. Она не является критически важной для многих, а процесс оформления слишком сложный. Кроме того, суммы экономии невелики, и они предпочитают использовать более простую ставку 6%. Меры, такие как инвестиционный налоговый вычет, более привлекательны для телеком-операторов, но не для ИТ-компаний. **Местные компании считают, что поддержка недостаточна, и они предпочитают улучшение инфраструктуры вместо прямых финансовых льгот**. Среди федеральных мер эффективными считаются отсрочка от мобилизации и льготная ипотека. Лоббировать интересы региональных ИТ-компаний через увеличения закупок у них бесперспективно. **Лучше улучшать законы для малого и среднего бизнеса, например, через 44-ФЗ или 220-ФЗ. Важно создать условия для развития местного бизнеса.**

Комлев Николай Васильевич предложил ввести критерий для губернаторов, чтобы оценить работу по поддержке региональных компаний. Этот критерий мог бы стать частью системы оценки работы губернаторов, что позволит более объективно измерять их успехи в поддержке местных ИТ-компаний и их участии в государственных закупках. Если эта инициатива будет поддержана, мы сможем инициировать процесс через ТПП и предложить добавить новый КРІ для оценки работы губернаторов, направленный на стимулирование участия региональных компаний в госзаказах.

Шубин Сергей Аркадьевич пообещал сформулировать критерий и прислать для дальнейшего его продвижения.

Графеев Владимир обращает внимание на инициативу Алтайского края и Алтайской промышленной палаты по квотированию для региональных компаний. Это важно, так как ИТ-бизнес сосредоточен в Москве, а регионы имеют ограниченные возможности. Поддержка таких инициатив поможет развивать местные компании, предотвращая утечку специалистов в более крупные города. Обсуждая меры поддержки, такие как финансовые льготы, важно отметить, что снижение ЕСВ помогает поддерживать бизнес и переводить компании в правовое поле. Однако основные усилия должны быть направлены на поддержку малых и средних ИТ-компаний в регионах.

Комлев Николай Васильевич отметил, что Торгово-промышленная палата не имеет законодательных полномочий, и, хотя Сергей Николаевич Котырин нас поддержал,

вопрос ещё не решён на уровне правительства. **Мы будем продолжать продвигать эту тему.**

Михайлов Вячеслав Владимирович сообщил, что Наталья Ивановна Касперская, после визита в Красноярск, поддержала увеличение квоты до 30%.

Графеев Владимир Алфиевич подчеркнул важность различия между 44-ФЗ и 223-ФЗ и необходимость преференций для местных компаний на торгах. Пример Забайкальского края, где активно используют экспертные заключения, может быть полезен.

Тимофеечев Александр Михайлович предложил настойчиво продвигать предложения, особенно в рамках Сибирского соглашения, чтобы повысить значимость инициативы. Также важно, чтобы региональные органы, такие как Минцифры, чётко определяли цели для развития ИТ-сектора.

Комлев Николай Васильевич добавил, что для продвижения инициативы по 44-ФЗ нужно более детально проработать меры, чтобы избежать злоупотреблений, и подготовить аналитическую записку. Важно продолжать обсуждения с Минцифры и организовывать встречи с федеральными властями для дальнейшего продвижения.

Малеев Алексей сообщил, что поддержка по снижению УСН была важной инициативой, разработанной в 2022 году с учётом опыта компаний. Однако в Новосибирской области было принято решение только о снижении УСН по доходам минус расходы.

По итогам **1 вопроса:**

Шубин Сергей Аркадьевич формулирует критерий для губернаторов. Предложения представлены в Приложение 1.

Комлев Николай Васильевич инициирует процесс продвижения предложения нового КРІ через ГПП, а также отметил, что законы 44-ФЗ и 223-ФЗ требуют более детальной проработки, чтобы избежать злоупотреблений.

Необходимо продолжить взаимодействие с Минцифры и организовывать встречи с федеральными властями для дальнейшего продвижения предложенных инициатив.

Михайлов Вячеслав Владимирович, перешел к рассмотрению **2 вопроса** и представил участникам, что в ИТ-сфере выделяются два типа компаний: заказные (разрабатывающие решения под клиентов) и продуктовые (создающие свои продукты). С ростом импортозамещения заказная разработка теряет привлекательность, так как требует значительных ресурсов, а продуктовые компании, предлагающие адаптируемые решения, быстрее удовлетворяют потребности клиентов. Это повышает требования к специалистам с мультидисциплинарными навыками. Однако таких кадров на рынке мало, и **образовательные учреждения часто не успевают подготовить специалистов нужного уровня. Продуктовые компании начинают работать с вузами, предлагая учебные программы и погружение студентов в реальные проекты.**

Однако **проблема заключается в том, что подготовка специалистов в вузах часто не успевает за изменениями в индустрии.** Важно развивать команды с гибким подходом, состоящие из инженеров, аналитиков и экспертов по продуктам. Необходимы

технологические предприниматели, способные решать задачи в быстро меняющемся рынке. Это могло бы решить создание цифровых лабораторий для технологического предпринимательства в высших учебных заведениях.

Необходимо рассмотреть применение синхронизации учебных планов обязательных дисциплин СПО и ВУЗов, для бесшовности в зачете уже пройденных материалов и возможности приема на 3 курс в ВУЗ, при условии продолжения получения образования по профилю специальности полученной в СПО.

Необходимо так же решение продления отсрочки от обязательной военной службы при продолжении получения образования в ВУЗе по профилю специальности, полученной в СПО.

Клименко Герман Сергеевич, обратил внимание, что образование в целом требует реформ. Например, нынешняя система курсов по Python не превращает человека в программиста, так как программирование требует глубоких знаний, а не просто знаний одного языка. **Создается иллюзия прогресса, но на практике образование не удовлетворяет потребности рынка. Необходимо пересмотреть подходы к образованию и использовать средства. Например, использовать часть прибыли крупных компаний, как Яндекс, для финансирования образовательных проектов, которые реально могут подготовить специалистов, нужных на рынке. В идеале, 5% выручки таких компаний должны идти на обучение кадров, которые соответствуют современным требованиям и потребностям индустрии.**

Комлев Николай Васильевич подчеркнул, что основной задачей Минцифры является обеспечение прозрачности и контролируемости расходов, так как компании могут попытаться включить в эту категорию любые затраты. **Это требует создания четкой и эффективной системы контроля, чтобы избежать злоупотреблений.** Также важно расширить перечень расходов, учитываемых в рамках этих 5%, включая расходы на развитие инновационных образовательных платформ, стажировки и практики для студентов, поддержку технологических стартапов, а также расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР). Эти направления напрямую способствуют развитию отрасли и подготовке высококвалифицированных кадров, что должно быть учтено при распределении средств.

По итогам 2 вопроса:

Необходимо продолжить укрепление сотрудничества с вузами, а также активно взаимодействовать с Минцифры и федеральными властями для реализации предложенных инициатив:

- рассмотреть применение синхронизации учебных планов обязательных дисциплин СПО и ВУЗов

- продления отсрочки от обязательной военной службы при продолжении получения образования в ВУЗе по профилю специальности, полученной в СПО.

- часть прибыли крупных компаний, примерно 5%, на финансирование образовательных проектов, которые эффективно готовят специалистов, соответствующих потребностям рынка.

- расширить перечень расходов, учитываемых в рамках этих 5%, включая расходы на развитие инновационных образовательных платформ, стажировки и практики для студентов, поддержку технологических стартапов, а также расходы на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР).

По 3 вопросу «Успехи и вызовы в области импортозамещения ИТ-оборудования и ПО» выступил участник из зала, **Андрей (ООО «Газпромнефть-ЦР»)**. Он отметил, что компания Газпромнефть Цифровые Решения добилась значительных успехов в импортозамещении, включая создание собственных ERP-систем и переход на бюджетный перевод, ранее использовавший решения Oracle. Внедрение операционных систем на базе Астролинукс значительно сократило зависимость от зарубежных поставок и повысило безопасность. **Центры компетенции активно поддерживают адаптацию и доработку локальных решений.** Андрей предложил продолжить развитие сотрудничества с отечественными разработчиками с Газпромнефть Цифровые Решения и усиливать локализацию ПО, чтобы повысить независимость от внешних поставок и минимизировать возможные риски.

По 4 вопросу «Регулирование цифровых платформ», выступила **Кудряшева Ольга**, отметив, что **Законопроект «О платформенной экономике в РФ» требует доработки, поскольку он сформулирован размыто.** Нужно учесть интересы ИТ-компаний, а также расширить охват платформ, например, Авито, чтобы избежать правовых пробелов и неравных условий для участников рынка.

Шавкат Умарович, поделился опытом Казахстана, так как данный закон уже принят на их территориях. Обратил внимание, что он дублирует существующие законы и не решает новых проблем, создавая избыточное регулирование.

Алексей Малеев, дополнил мнение Ольги Кудряшевой о том, что с точки зрения ИТ и банков (финансовой системы), закон в целом работает, но требуются доработки в другой части. Необходимо исключить положения, которые могут поддерживать пиратство, а также уточнить нормы, чтобы они не создавали дополнительных препятствий для легальной деятельности. Важно обеспечить баланс между регулированием и поддержкой инновационных решений в сфере e-commerce технологий.

Дополнительным вопросом к рассмотрению была озвучена «Возможная отмена санкций в ИТ-отрасли».

Клименко Герман Сергеевич представил риски, но также **предложил метод прекращения финансовых транзакций для определенного перечня компаний.** Этот метод может быть использован для ограничения экономической активности компаний, которые нарушают национальные интересы или занимают нежелательную позицию в рамках политической ситуации. Прекращение финансовых транзакций может повлиять на компании, которые зависимы от международных партнеров или поставок.

А открытый список компаний, которые могут быть исключены из транзакционных операций, может быть создан на основании анализа их роли в экономике и угроз национальной безопасности.

По итогам данного вопроса:

Клименко Герман Сергеевич вынесет предложения по формированию метода прекращения финансовых транзакций для определенного перечня компаний и составлению списка для открытого доступа.