

ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ЦИФРОВОЙ ПОВЕСТКЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА НА ФЕВРАЛЬ-ОКТЯБРЬ 2018 Г.

Форум «Цифровая повестка в эпоху глобализации» (2 февраля 2018 г. в г. Алматы, Республика Казахстан)

В рамках пленарной сессии своим видением цифровой трансформации на государственном уровне, а также в международном интеграционном контексте поделились премьер-министры стран ЕАЭС, а также премьер-министр Узбекистана и заместитель премьер-министра Таджикистана.

Развитие цифровых платформ в АПК, создание в ЕАЭС электронной биржи труда и системы взаимосвязанных электронных торговых площадок для государственных муниципальных закупок, внедрение безбумажных технологий в транспортно-логистической отрасли – эти и другие инициативы бизнеса и государственных органов стран евразийской «пятерки» обсуждались на сессии «Цифровая повестка ЕАЭС: инициативы и проекты» в рамках форума «Цифровая повестка в эпоху глобализации» в Алматы (Республика Казахстан).

«Сегодня успех проектов по цифровой трансформации экономик стран ЕАЭС зависит от усилий всех заинтересованных сторон и их готовности к сотрудничеству, – отметила член Коллегии (министр) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК Карине Минасян. – Комиссия готова выступить в качестве координатора процессов и помочь бизнесу найти общий язык с национальными правительствами и обществом».

По мнению Карине Минасян, в ситуации, когда все страны Союза запускают национальные цифровые программы, важно сформировать согласованную политику на всем пространстве евразийского экономического объединения.

Наши мероприятия

1. Форум «Цифровая повестка в эпоху глобализации» (2 февраля 2018 г. в г. Алматы, Республика Казахстан)
2. ИКТ Форум ТИБО–2018 (14–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь)
3. Петербургский экономический форум (24–26 мая 2018 г., Санкт-Петербург)
VIII Петербургский Международный Юридический Форум (18 мая, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)
4. Цифровая индустрия промышленной России (6–8 июня 2018 г., Иннополис)
5. Международный выставочный форум «Евразийская неделя 2018» (24 – 26 октября 2018 г., г. Ереван, Республика Армения)
Международный конкурс инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы»

«Гармонизация усилий наших государств позволит предложить инициаторам инновационных проектов куда более широкие возможности для реализации их идей и масштабировать их проекты применительно к особенностям каждого из наших государств», – уверена министр ЕЭК.

Карен Карапетян Премьер-Министр Республики Армения	
Андрей Кобяков Премьер-Министр Республики Беларусь	
Бакытжан Сагинтаев Премьер-Министр Республики Казахстан	
Сапар Исаков Премьер-Министр Кыргызской Республики	
Дмитрий Медведев Председатель Правительства Российской Федерации	

«В нашем понимании цифровизация – единственный шанс стать государством с эффективным управлением».

«Ни одна страна в мире не может в одиночку дать ответ на глобальные вызовы прогресса. Нашим странам сама логика истории подсказывает совместное движение по пути трансформации».

«Мы уже второй год живем цифровой повесткой. Наши страны вместе успели запрыгнуть в этот поезд, по отдельности мы бы не смогли».

«Реализация цифровой повестки ЕАЭС эффективно координировать наши усилия для достижения общих целей, таких как региональное развитие, безопасность, экономическое сотрудничество, повышение конкурентоспособности наших стран и повышение уровня благосостояния граждан нашей авторитетной организации».

«Мы действительно должны двигаться быстрее. Совершенно очевидно, что в одиночку мы не справимся, нам нужно объединять наши рынки товарные, трудовые, логистические, технологические и формировать собственную инфраструктуру».

На сессии обсуждались и конкретные инициативы, представленные странами. В частности, внедрение единого формата электронных сопроводительных документов при осуществлении взаимной и внешней торговли, предложенное представителями Армении, позволит существенно сократить издержки бизнеса и упростить административный документооборот, а также оптимизировать процесс взимания косвенных налогов и применения ставки НДС 0% при трансграничной торговле.

Электронная биржа труда – еще одна инициатива, заявленная представителями Республики Казахстан. Реализация этой идеи повысит трудовую мобильность граждан стран Союза и позволит гарантировать выполнение работодателями социальных гарантий. При использовании современных моделей оценки компетенций персонала и онлайн-рекрутинга повышается точность определения профессионального потенциала кандидата и его соответствия заявленным требованиям. Одновременно снижается число административных барьеров и дополнительных

процедур, которые необходимо выполнить для получения статуса трудового мигранта. Появляется возможность внедрения электронных трудовых договоров и электронных трудовых книжек.

Создание единой системы электронных торговых площадок ЕАЭС, позволяющих обеспечить «единое окно» для желающих участвовать в государственных и муниципальных поставках на всем пространстве ЕАЭС, было предложено кыргызской стороной. Важным результатом реализации этой инициативы станет формирование единой базы данных о потребностях и заявках органов власти стран Союза.

Широкий спектр инициатив, включающих инструменты и механизмы идентификации пользователей при работе с банковской и личной информацией, обезличивание персональных данных, в том числе медицинских, внедрение и унификацию правил электронной сертификации, развитие цифровых технологий в финансовой сфере, был предложен российской стороной.

 <p>Сергей Попков Министр связи и информатизации РФ</p>	<p><i>Система безбумажной торговли: цифровой способ проведения международных и национальных торговых транзакций.</i></p>	 <p>Михаил Пашаяев Начальник управления Комитета государственных доходов РА</p>	<p><i>Взаимное признание электронных сопроводительных документов (СД): применение и накопление СД в информ. системах при трансграничной торговле.</i></p>	 <p>Руслан Ибрагимов ПАО «МТС»</p>	<p><i>Регулирование взаимодействия цифровых участников и человека на Евразийском пространстве в условиях четвертой промышленной революции.</i></p>
 <p>Савва Шилов Заместитель Министра экономического развития РФ</p>	<p><i>Выработка единых подходов к раскрытию и обороту данных для ЕАЭС; Единый стандарт раскрытия и доступа сведений.</i></p>	 <p>Мурат Булембаев QooVee.com</p>	<p><i>Единая система электронных торговых площадок ЕАЭС, позволяющая обеспечить «единое окно» для желающих участвовать в государственных поставках.</i></p>	 <p>Зифа Якупова Руководитель управления статистики услуг и энергетик Комитета по статистике РК</p>	<p><i>Практическое применение стандартов ОЭСР для измерения цифровой экономики государств-членов ЕАЭС: Индекс цифровой экономики и общества (DESI).</i></p>
 <p>Нуржан Альтяев Вице-министр труда и социальной защиты населения РК</p>	<p><i>Электронная биржа труда: использование современных моделей оценки компетенций персонала и онлайн-рекрутинга, внедрение электронных трудовых договоров и книжек.</i></p>	 <p>Алексей Козырев Заместитель министра связи и массовых коммуникаций РФ</p>	<p><i>Базовая инфраструктура из трех платформ: идентификационная платформа, электронная сеть для обмена, использования, хранения машинночитаемых данными, геоинформационная платформа</i></p>	 <p>Гульмира Исаева Вице-министр сельского хозяйства Республики Казахстан</p>	<p><i>Комплекс цифровых платформ в АПК: внедрение горизонтальных методов организации поставок и внедрение цифровых моделей.</i></p>
<p><i>Цифровая платформа товаров ЕАЭС позволяет на основе сведений о прослеживаемых товарах и сырьевых компонентах и сервисных платформах: виртуальный склад, торговая площадка, контроль доставки и др.</i></p>	<p><i>Подписание соглашения по обороту данных позволит определить типы участников обмена и их функции, механизмы оборота и защиты данных, зоны ответственности, принципы трансграничной передачи за пределы Союза.</i></p>	<p><i>Модель данных ЕАЭС позволит формировать общую онтологию (цифровую карту мира), которая необходима для реализации цифровых проектов на весь Союз с опорой на единые методологические подходы и решения.</i></p>	<p><i>Развитие трансграничного пространства доверия является базовым элементом формирования экосистемы цифровой экономики в ЕАЭС и в глобальных международных форматах.</i></p>	<p><i>Единое окно – механизм, упрощающий внешнеэкономическую деятельность путем создания организационных, правовых и технологических основ и технических средств для электронного взаимодействия бизнеса и государства.</i></p>	<p><i>Интегрированная информационная система ЕАЭС – единая цифровая экосистема взаимодействия стран-участниц, обеспечивающая доступ к сервисам, аналитике, подключение внешних торговых партнеров ЕАЭС.</i></p>
 <p>Анатолий Гавардовский ООО «Центр развития перспективных технологий»</p>	 <p>Павел Артыков к.т.н., руководитель направления, АО «Ай-Техно»</p>	 <p>Виктор Гриднев Помощник Председателя ЕЭК, Офис управления инициативами</p>	 <p>Сергей Кирюшкин «Газинформсервис»</p>	 <p>Сергей Дуйсэбаев Зам. директора Деп-т таможенного законод-ва и правоприменительно й практики ЕЭК</p>	 <p>Вячеслав Солонov «ТОПС Консалтинг»</p>

ИКТ Форум ТИБО–2018 (14–18 мая 2018 г., г. Минск, Республика Беларусь)

Цифровые транспортные коридоры, выделенные в качестве одного из приоритетов цифровой повестки Евразийского экономического союза (ЕАЭС), стали ключевой темой XXV международного форума по информационно–коммуникационным технологиям «ТИБО–2018» в Минске. По словам члена Коллегии (министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно–коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Карине Минасян, межотраслевой характер проектов по цифровым транспортным системам требует объединенных усилий представителей самых разных отраслей экономики.

В рамках пленарной сессии «Перспективы создания единого евразийского цифрового рынка: драйверы и барьеры» Карине Минасян подчеркнула необходимость сопряжения цифровых инициатив и проектов для обеспечения конкурентоспособности, реализации эффекта масштаба и повышения роли стран ЕАЭС на мировой арене. «Поскольку цифровизация – явление относительно новое, для преодоления возможных препятствий в странах Союза предложены новые подходы к выстраиванию изначально безбарьерного пространства: реализация совместных инициатив и проектов, прежде всего на основе государственно–частного партнерства, создание сразу на пять стран документа по обороту данных, совместная реализация механизма «регулятивных песочниц», выстраивание общей системы прослеживаемости», – заявила министр ЕЭК.

Генеральный директор Фонда «Цифровые платформы» Владимир Румянцев сообщил о двух подходах к формированию цифровой транспортной платформы: как элемента транспортной инфраструктуры, в рамках которого осуществляется централизованный контроль, и как интегратора бизнеса с межорганизационным взаимодействием.



На круглом столе «Евразийские цифровые инициативы и проекты», организованном ЕЭК, главной темой стали инициативы, связанные с цифровыми транспортными коридорами, а также форматы их сопряжения с учетом кросс–отраслевого характера.

«Внедрение цифровых технологий на транспорте, в логистике, администрировании перевозки грузов и их государственном администрировании существенно поможет сократить «транспортное плечо» и повысить эффективность перевозок, – отметила министр ЕЭК. – При переводе в электронный вид государственных и других услуг, сопутствующих транспортным, автоматизируется формирование юридически значимых электронных сопроводительных документов, в том числе путем заключения безбумажных смарт–контрактов».

Вице–министр информации и коммуникаций Республики Казахстан Дарын Туяков, отмечая важность данной темы, рассказал о взаимосвязи цифровых транспортных коридоров с трансграничной торговлей, цифровой промышленной кооперацией, оборотом данных и т.д.

Заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Алексей Козырев подчеркнул, что при формировании экосистемы транспортных коридоров необходимо определить эффективные форматы взаимодействия в рамках ГЧП с участием бизнеса, заинтересованных сторон.

“Представитель проектного офиса ЕЭК Павел Ткач рассказал о реализации инициатив в сфере цифровых транспортных коридоров в рамках Комиссии, которые будут встроены в единую экосистему в рамках новой «цифровой транспортной парадигмы». Павел Ткач пригласил экспертов к обсуждению проекта технического задания на выполнение НИР по цифровым транспортным коридорам, которое готовится в Комиссии.



В состоявшейся экспертной дискуссии участвовали представители бизнеса и университетов стран Союза.

Так, заместитель генерального директора Ассоциации международных автомобильных перевозчиков «БАМАП» Александр Солощев проинформировал о проблемах по применению электронных сопроводительных документов и предложил пути их решения.

Генеральный директор ООО «Интеллектуальные транспортные технологии» Александр Борейко представил ключевые проекты цифровой трансформации транспорта в рамках реализации российской программы «Цифровая экономика».

Генеральный директор Фонда «Цифровые платформы» Владимир Румянцев сообщил о двух подходах к формированию цифровой

транспортной платформы: как элемента транспортной инфраструктуры, в рамках которого осуществляется централизованный контроль, и как интегратора бизнеса, в рамках которого осуществляется межорганизационное взаимодействие.

Юрий Поберий из ООО «Новаком проект» представил инициативу в рамках реализации цифровой повестки Союза «Цифровой транспортный коридор ЕАЭС», которая уже была направлена на проработку в Комиссию.

Участники круглого стола, обсуждая концептуальные вопросы выстраивания сквозной цифровой трансформации и экосистемы цифровых транспортных коридоров, констатировали, что странам ЕАЭС необходимо гармонизировать подходы, чтобы заложить принципы интероперабельности при создании новых транспортных систем. При этом следует использовать общие онтологии, каталоги и стандарты, единые системы объектов и субъектов, чтобы избежать новых барьеров на трансграничном пространстве и достичь необходимых синергетических эффектов для всех участников интеграционных процессов.



VIII Петербургский Международный Юридический Форум (18 мая, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)

Вызовы, которые стоят перед внутренним рынком Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в рамках цифровой повестки, угрозы появления новых «цифровых барьеров» в условиях глобальной цифровой трансформации, влияние «цифры» на право и пути совершенствования правового регулирования рынка ЕАЭС обсуждены 18 мая в рамках VIII Петербургского международного юридического форума.

На сессии «Функционирование внутреннего рынка Евразийского экономического союза: право и цифровая трансформация», которая была организована Евразийской экономической комиссией (ЕЭК), отмечен ряд вызовов, которые стоят перед государствами-членами: разноскоростное движение стран ЕАЭС в реализации цифровой повестки, опережающие темпы развития современных технологий перед созданием правового поля, отсутствие стандартизации в «цифре» в праве ЕАЭС и необходимость введения «пятой свободы» – свободы движения информации на внутреннем рынке Союза.

Судьи Суда ЕАЭС затронули вопросы нормотворчества и толкования права в эпоху цифровой трансформации и необходимости усиления роли органов Союза, и в частности Суда ЕАЭС, в обеспечении функционирования внутреннего рынка без препятствий.

«Мы впервые на международном юридическом форуме обсудили правовые аспекты влияния современных технологий на внутренний рынок ЕАЭС, – отметила член Коллегии (министр) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК Карине Минасян. – Цифровая трансформация дает возможность через прозрачность, взаимный обмен достоверными данными и взаимный контроль снять препятствия на внутреннем рынке Союза. Выверенность действий стран ЕАЭС, доверие к новым технологиям и формирование прозрачной цифровой системы позволят государствам-членам доверять друг другу и сделать шаг вперед в развитии евразийского интеграционного проекта. И нам необходима помощь юристов, чтобы правильно сформировать правовые аспекты функционирования цифрового пространства».



XXII Петербургский международный экономический форум (24–26 мая 2018 г., г. Санкт-Петербург, Российская Федерация)

Цифровые проекты, которые могут быть реализованы в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС), точки соприкосновения региональных и глобальных цифровых повесток, а также роль бизнеса в развитии цифровой экономики обсуждены 24 мая на панельной сессии «Цифровая повестка как фактор повышения конкурентоспособности ЕАЭС» в рамках Петербургского международного экономического форума – 2018.

По словам Председателя Коллегии ЕЭК, совместная цифровая повестка ЕАЭС появилась благодаря четкому осознанию общих вызовов для стран Союза и содержит очень большой потенциал экономического роста. ЕЭК и Всемирный банк провели большую аналитическую работу. По подсчетам банка, реализация цифровой повестки Союза до 2025 года обеспечит 8 млн рабочих мест, а также позволит бизнесу сэкономить до 50 млрд долл. США.

«Благодаря совместной цифровой повестке ЕАЭС у нас есть уникальная возможность – на пятерых в безопасной среде апробировать инновации, выработать консолидированную позицию, отстаивать ее на глобальном уровне, входить в межрегиональные проекты и, что особенно важно, создавать у себя в ЕАЭС платформу для роста нашего бизнеса, для честной конкуренции и накопления собственных евразийских цифровых активов», – сказал Тигран Саркисян.

Как отметил вице-президент Всемирного банка по региону Европы и Центральной Азии **Сирил Мюллер**, проведенные банком исследования помогли четко определить, что дивиденды от реализации странами ЕАЭС цифровой повестки на региональном уровне будут гораздо больше по сравнению с ситуацией, если бы цифровую трансформацию государства Союза проводили только на национальном уровне.

«Мы были даже удивлены, насколько разными могут быть результаты, – сказал Сирил Мюллер. – И хочу отметить, что ЕАЭС и ЕЭК очень вовремя начали продвигать идею цифровизации. Целый ряд исследований показывает, что примерно 15,5% глобального ВВП в 2016 году было тем или иным образом связано с цифровой экономикой. Эта доля будет постоянно увеличиваться, в ближайшие несколько лет она достигнет уже 25%. Поэтому тема – чрезвычайно актуальна».

По словам первого заместителя Премьер-министра Республики Казахстан **Аскара Мамина**, одним из главных вызовов для экономик стран ЕАЭС и для Союза в целом является необходимость повышения производительности труда.



Эту задачу можно решить с помощью цифровизации отраслей экономик государств-членов.

Аскар Мамин рассказал о первых результатах Казахстана в сфере цифровой трансформации экономики. Так, в 2010 году, согласно рейтингу ВЭФ, по индексу сетевой готовности Казахстан занимал 72-е место, но уже в 2017 году вышел на 39-е место.

Он выразил мнение, что «использование конкурентных преимуществ наших партнеров для построения взаимовыгодных производственных процессов и цепочек добавленной стоимости – вот что приведет к ускоренному росту экономик наших стран».

Управляющий директор, руководитель международной практики «Цифровая стратегия» Accenture **Бруно Бертон** подчеркнул, что в ЕАЭС необходимо найти баланс между доверием и неприкосновенностью частных данных. Он дал совет быстрее принимать решение о формировании цифровой экосистемы, а также создавать собственную региональную платформу для получения эффекта масштаба и сохранения независимости от глобальных платформ. В этом случае управлять атмосферой доверия можно будет более надежно. *«Очень важно заключать партнерские связи, и ваша повестка выглядит очень впечатляющей с этой точки зрения. Именно сотрудничество позволит вам развивать цифровую повестку дня быстрее»,* – заключил он.

Заместитель Председателя правительства Российской Федерации **Максим Акимов** отметил, что в майском указе Президента РФ Владимира Путина особо подчеркнута необходимость развивать цифровую интеграцию на пространстве ЕАЭС: поставлена задача выработать национальный механизм формирования цифровой повестки ЕАЭС и внедрить национальный механизм реализации согласованной политики государств-членов.

Максим Акимов назвал цифровую повестку сквозной. *«Невозможна интеграция ни в одном отраслевом направлении, если под ней не будет основательного цифрового базиса. Бесшовное перемещение товаров, финансов, работ, услуг в современном мире невозможно без этой цифровой подложки»*, – заявил он.

При этом конкурентоспособность интеграционного объединения определяется, в первую очередь, способностью обеспечить возможность перетока и интеграции данных, эффективно реагировать на технологические изменения, обеспечивая высокую степень конвергентности и интеграции данных. *«И если сейчас не заложить правильную политику данных, правильное гармонизированное законодательство, то потом многое можно поправить, но бесшовного механизма не получится»*, – считает заместитель Председателя правительства РФ.



Максим Акимов назвал формирование трансграничного пространства доверия, юридически значимого межгосударственного электронного документооборота с использованием полноценной цифровой идентификации большой и сложной задачей, которую необходимо выполнить.

Исполнительный директор SAP СНГ **Дмитрий Красюков** отметил, что мир движется в направлении облачных технологий и создания бизнес-сетей. Появляются крупнейшие сети поставщиков, которые связаны с перемещением туристов, кадрами.

«Для эффективности и для экономики важен масштаб. Бизнес-сети как раз способны создавать нужный масштаб. Поэтому приходится идти по тонкой грани – между эффективностью и пониманием того, что в любом обществе и Союзе существуют границы. Очень важно эту тонкую грань найти», – подчеркнул он.

Директор по цифровизации ГК «Росатом» **Екатерина Солнцева** сделала акцент на необходимости смены культурной парадигмы. *«Сейчас нам нужно объединить очень плохо объединяемые, на первый взгляд, системы, которые направлены на безопасность, надёжность, качество, и цифровую культуру, главным словом которой является «изменение». Необходимо сделать этот тимбилд, не потеряв ни грамма в безопасности, надёжности и качестве, но при этом стать гибкими и быстроменяющимися»*, – сказала она.

По ее мнению, эта культурная парадигма невозможна без другого качества партнёрства, взаимодействия с государством, крупным и малым бизнесом, стартапами, межстранового сотрудничества.

В заключение Председатель Коллегии ЕЭК **Тигран Саркисян** напомнил, что на последнем заседании Высшего Евразийского экономического совета Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев выступил с инициативой переезда цифрового проектного офиса в Астану. *«Это шанс институализировать работу нашего офиса и иметь инструмент для продвижения нашей повестки. Мы сейчас прорабатываем эту инициативу»*, – заявил Председатель Коллегии ЕЭК.

Цифровая индустрия промышленной России (6–8 июня 2018 г., г. Иннополис, Российская Федерация)

В рамках конференции ЦИПР пройдет панельная сессия: «Вхождение в совместные цифровые проекты ЕАЭС», организованная в партнерстве с Евразийской экономической комиссией.

Евразийская экономическая комиссия совместно с правительствами и бизнесом стран-членов Союза реализует цифровую повестку через цифровые инициативы и проекты. На панельной сессии будет детально освещен механизм проработки цифровых инициатив и проектов, показаны основные «точки входа» для участников, а также выделены ключевые характеристики прорывных цифровых инициатив и проектов.

В первую очередь планируется обсудить совместные механизмы реализации интеграционных инициатив и проектов в рамках цифровой повестки ЕАЭС, преимущественно связанные с цифровой евразийской кооперацией, в частности промышленной кооперацией, которая является одним из приоритетов цифровой повестки, утвержденных главами государств-членов ЕАЭС.

Другая тема, представленная к обсуждению – «развитие электронной торговли на пространстве ЕАЭС: перспективы сотрудничества, преимущества для бизнеса» объединит экспертов и представителей бизнес сообщества, которые представят свои интеграционные решения по созданию евразийских торговых платформ.

Также на панельной сессии «Цифровые инициативы России в ЕАЭС» будут представлены уже реализуемые проекты (ИИС, трансграничное пространство доверия), на которые необходимо опираться при выстраивании новых цифровых проектов в различных отраслях цифровой экономики. К новым проектам относится система прослеживаемости, система регулятивных «песочниц», оборот данных.

ЦИПР
2018

ЕЭК
ЕВРАЗИЙСКАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ

6 июня

12:15-13:45

Часть 1. Панельная дискуссия

Вхождение в совместные цифровые проекты ЕАЭС

📍 Университет, 3 этаж, «Круглый стол 2»

14:45-16:15

Часть 2. Экспертная сессия

Развитие электронной торговли на пространстве ЕАЭС: перспективы сотрудничества, преимущества для бизнеса

📍 Университет, 3 этаж, «Круглый стол 2»

7 июня

12:00-14:00

Часть 3. Панельная дискуссия

Цифровые инициативы России в ЕАЭС

📍 Университет, 3 этаж, «Круглый стол 2»

10:45-13:30

Конкурс проектов

Евразийские цифровые платформы

📍 Университет, Амфитеатр, 3 этаж

14.30-16.00

Торжественное награждение

лучших проектов

📍 Университет, Амфитеатр, 3 этаж

www.cipr.ru

Международный выставочный форум «Евразийская неделя 2018» (24 – 26 октября 2018 г., г. Ереван, Республика Армения)

В рамках Форума предполагается подвести итоги годового цикла дискуссий по цифровой повестке ЕАЭС, что позволит сформировать пул рекомендаций и векторов для дальнейших шагов по реализации цифровой повестки ЕАЭС.

Евразийская экономическая комиссия проведет панельную сессию «Бизнес как драйвер цифровой трансформации в ЕАЭС: цифровые инициативы и проекты».

Международный конкурс инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы»

В рамках подготовки ежегодного форума «Евразийская неделя – 2018» (24–26 октября 2018 г., Ереван, Республика Армения) Комиссия проводит Международный конкурс инновационных проектов «Евразийские цифровые платформы».

Цель данного международного конкурса – выявить компании и проекты, способные внести значимый вклад в развитие Интегрированной информационной системы ЕАЭС с учетом реализации Основных направлений.

Конкурс проводится по 4 номинациям:

- «Цифровое будущее ЕАЭС» – для молодых разработчиков, команд, стартапов;
- «Лучшие технологические решения для реализации цифровой повестки ЕАЭС» – для разработчиков ПО, вендоров, интеграторов;
- «Лучшие цифровые проекты ЕАЭС» – для организаций, уже прошедших значительную цифровую трансформацию,
- «Лучшая игра для детей и подростков на тему цифровой повестки ЕАЭС» – для разработчиков игр и симуляций.

Полуфиналы конкурса проводятся в каждом государстве–члене Союза. В рамках каждого полуфинала жюри отбирает 4 проекта из 12.

Полуфиналы конкурса «Евразийские цифровые платформы» пройдут:

- в рамках ИКТ Форум ТИБО–2018, г. Минск, 16–17 мая;
- г. Астана, начало июля (*площадка согласуется*);
- в рамках форума «Цифровая индустрия промышленной России», г. Иннополис, 6–7 июня.

Победителями белорусского полуфинала, проводившегося в рамках форума ТИБО–2018 16–17 мая, стали четыре разработки. Это цифровая система ранней диагностики заболеваний легких «Легкое дыхание», решение для упрощения экспортно–импортных расчетов и привлечения финансирования «Евразийская факторинговая платформа», система сертификации товаров, услуг, процессов «СертЧейн» и проект «ПР Образование», призванный формировать у детей устойчивую привычку к процессу обучения. Участие в конкурсе «Евразийские цифровые платформы» приняли 29 компаний из Республики Беларусь. 25 проектов вышли в отборочный тур, 11 – в полуфинал. Оценивали заявки более 100 членов Экспертной площадки и жюри конкурса – венчурные инвесторы, цифровые визионеры, представители науки и бизнеса по вопросам цифровой экономики, чиновники из всех стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС), представители ЕЭК.



Открывая полуфинал, член Коллегии (министр) по внутренним рынкам, информатизации, информационно–коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Карине Минасян пожелала всем участникам конкурса сохранить веру в идеи, которые они заложили в свои проекты, и

Проект «Легкое дыхание» направлен на создание цифровой платформы для массовой дистанционной диагностики легких. Он предусматривает производство телемедицинских гаджетов для комфортного исследования вентиляции и кровотока легких, создание мобильных приложений для визуализации и телетрансляции персональных данных, проектирование сети цифровых платформ для массового сбора и обработки данных по регионам ЕАЭС, организацию web-сервиса по оказанию консультаций и медицинской помощи нуждающимся. В числе ближайших задач руководитель проекта, к.т.н. Валентин Ярмолинский видит создание пульмогаджета с функциями web-коммуникации (Bluetooth, WiFi, IoT) и голосового помощника, разработка алгоритмов и программ автоматической обработки и интерпретации электрофизиологических сигналов.

Проект «Евразийская факторинговая платформа» предусматривает создание цифровой интеграционной платформы развития и финансирования взаимной торговли государств – членов ЕАЭС. Решение обеспечивает полный цикл и прослеживаемость всех стадий цифровой сделки между поставщиком и покупателем, поддерживает как внутренний, так и трансграничный факторинг, ускоряет операции, снижает риски поставщиков и позволяет им быстро пополнять оборотный капитал. Основатель проекта, к.э.н. Василий Углов отметил, что «Евразийская факторинговая платформа» не нацелена на получение прибыли: в качестве источника доходов для поддержания ее работы и развития предполагается комиссия в 0,03% с каждой транзакции.

Проект «СертЧейн» представляет собой web-платформу для быстрой сертификации продуктов, услуг и процессов с интеграцией в блокчейн для защиты подлинности, хранения и исключения подделки сертификатов. Он предусматривает интеграцию процессов сертификации с цепочками поставок, обеспечивает взаимодействие регуляторов и субъектов хозяйствования.

Проект реализуется командой компании «Изи-Штандарт», у которой – пятилетний опыт евразийской и международной сертификации. По словам CEO проекта Андрея Цыгана, новая платформа «СертЧейн» сейчас находится в стадии разработки и тестирования. За 2018 год в нее планируется вовлечь не менее 70 пилотных проектов, 100 аудиторов и 30 сертифицирующих органов.



Проект «ПР Образование» представляет собой производство «умных планшетов», позволяющих привить ребенку устойчивую привычку к процессу обучения, защитить от неблагоприятного влияния интернета и позаботиться о детском здоровье. Каждый планшет при помощи нейронных сетей, искусственного интеллекта и программы распознавания лиц устанавливает возраст, пол, эмоции ребенка, определяет интерес, проявляемый им к контенту, и позволяет оптимально подбирать и фильтровать его. При этом контролируется безопасная дистанция просмотра, обеспечиваются дистанционное управление и мониторинг действий ребенка родителями. Как сообщил соучредитель проекта Сергей Курьян, к настоящему времени подписано 15 соглашений о намерениях приобрести 5000 планшетов. Первую партию планшетов предполагается выпустить во втором квартале 2018 года.