



## Обзор цифровой повестки в мире

26 февраля 2018 г.

### Оглавление

1. У заявки для цифровых инициатив появилась форма, 19.02 .....	3
2. Использование единых моделей данных сократит издержки пользователей в ходе цифровой трансформации экономик ЕАЭС, 16.02 .....	3
3. Новые технологии: возможности и риски. Что дадут ЕАЭС инновационные финансовые инструменты – блокчейн, криптовалюты и т.п.?, 13.02 .....	6
4. Единая биометрическая система будет идентифицировать граждан по изображению лица и голосу – проект постановления правительства России, 26.02 ...	9
5. Опубликована дорожная карта направления «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика», 21.02.....	10
6. Импортозамещение программного обеспечения: что решила правкомиссия России по ИТ, 20.02.2018 .....	12
7. Консорциум «Цифровое здравоохранение» создан в России, 19.02.....	14
8. Представлена первая рабочая версия Единой биометрической системы, 19.02 ....	15
9. Минкомсвязь разработает облачную систему управления проектами для органов власти и муниципалитетов, 16.02 .....	15
10. Банк России станет центром компетенции по обеспечению киберустойчивости организаций финансового сектора, 13.02 .....	17
11. В Госдуму России поступил законопроект устанавливающий ответственность интернет агрегаторов, 19.02 .....	18
12. Сбербанк запустил сервис по удаленной регистрации бизнеса, 15.02 .....	18
13. Сингапур с 2020 года введёт «налог на Google», 20.02.....	19
14. Центробанк Таиланда запретил банкам операции с криптовалютой, 13.02 .....	20
15. Инфраструктурный план Трампа включает развитие ШПД в стране, 13.02 .....	20

16. Венесуэла начала предпродажу национальной криптовалюты Petro, 20.02 .....	21
17. Международная федерация робототехники (IFR): Южная Корея лидирует по числу роботов в промышленности, 13.02 .....	22
18. Новое исследование Еврокомиссии об API (интерфейс прикладного программирования) для цифрового правительства в рамках проекта API4DGov, 16.02 .....	23

## **1. У заявки для цифровых инициатив появилась форма, 19.02**

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) утвердила формат предоставления информации об инициативах или проектах, которые могут быть представлены инициаторами (представителями бизнеса или государственных органов власти) и реализованы в рамках цифровой повестки Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Чтобы оставить заявку, инициатор должен зарегистрироваться на специальном Интернет-ресурсе на портале Союза, который начнет функционировать в ближайшие дни. Инициатор должен заполнить онлайн-форму, которая состоит из 11 информационных блоков. Каждый блок содержит вопросы, ответы на которые помогут оценить актуальность, степень проработки инициативы, предполагаемую ресурсозатратность, интеграционную ориентированность и т.д.

Суть идеи, важность проблематики и пути ее реализации описываются в информационных блоках «Проблемы и потребности заинтересованных сторон» и «Цели предложения и решение». Остальные информационные блоки заполняются для раскрытия содержания инициативы. Среди них – существующие альтернативы, риски, результаты/критерии достижения цели, ключевые партнеры, бюджет/издержки и т.д. В дальнейшем инициатор сможет отслеживать текущий статус своего запроса.

Комиссия приглашает бизнес, консорциумы, органы власти стран Союза представлять цифровые инициативы, цель которых – развитие экономики государств-членов.

[http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/19\\_02\\_18\\_3.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/19_02_18_3.aspx)

## **2. Использование единых моделей данных сократит издержки пользователей в ходе цифровой трансформации экономик ЕАЭС, 16.02**

Дискуссия ведущих экспертов в области развития цифровой среды, инжиниринга данных и разработки

моделей данных стала одним из первых шагов по реализации цифровой повестки ЕАЭС в части цифровой трансформации рынков и формирования индустрии данных. Член Коллегии (министр) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК Карине Минасян отметила, что «все большую роль начинают играть цифровые двойники, модели и эталонные структуры. Принятие решений и успех в конкурентной борьбе зависят от скорости обмена данными, наличия собственных цифровых активов и эффективной стратегии их развития. Поэтому успех процесса цифровой

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

трансформации экономик стран Союза должен базироваться на запуске базовых проектов, которые бы стали локомотивами роста». Министр уверена, что на первом этапе важнейшей задачей является формирование общей онтологии цифрового пространства и создание модели данных Евразийского экономического союза.



Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) уже на протяжении нескольких лет ведет реализацию ряда проектов, выступающих основой для запуска новых цифровых инициатив и интеграционных проектов. Важнейшими из них являются создание интегрированной информационной системы и модели данных ЕАЭС, формирование трансграничного пространства доверия.

Очередным шагом стал запуск специализированной экспертной площадки в рамках Комиссии для обсуждения трендов и проблематики цифровой трансформации экономики в рамках ЕАЭС. На первой встрече руководитель группы сопровождения модели данных РОЭЛ Дмитрий Кожевников обратил внимание на многомерность проблем в области онтологии и аксиоматики моделирования данных.

За ускорение перехода на семанτικο-онтологические технологии выступил

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

руководитель проекта ЕЭК по цифровой трансформации Александр Петров. По его мнению, эти технологии обеспечивают достижение базовых экономических эффектов цифровой экономики, так как они основываются на принципах интероперабельности, что необходимо в том числе для построения промышленного интернета. Управляющий партнер Time & Space Юрий Волокитин подчеркнул, что критически важным для эффективного освоения этих технологий является последовательность их разработки. В связи с этим начинать надо с определения концептов «Мотивации», «Заинтересованных сторон» и «Вопросов компетенций онтологий Союза». Эффективной формой практической реализации таких задач являются внедрение проектов по модели Agile, в рамках которой специалисты Союза приобретут необходимые компетенции по управлению жизненным циклом онтологий цифрового взаимодействия заинтересованных сторон Союза.

По мнению системного архитектора Odant Вадима Соглаева, для сообщества экспертов по работе с моделью данных необходимо также обозначать проблемы, возникающие при трансформации ландшафта информационных систем, а одним из важных решений является утверждение единого стандарта для базовых моделей данных. Принятие такого стандарта упростит электронный обмен данными, кардинально уменьшит издержки на создание и интеграцию информационных систем.

Эксперты поддержали дальнейшее развитие инициативы по разработке онтологии и модели данных Союза, предложили расширить состав участников экспертной площадки по этому направлению. Участники встречи отметили, что необходимо обеспечить неразрывность существующих связей, учитывать риски, связанные с существующей децентрализацией принятия решений относительно архитектуры данных.

Одним из основных итогов дискуссии стало то, что все участники поддержали идею о том, что использование онтологии и модели данных позволит сократить расходы при интеграции информационных систем, увеличит скорость обмена данными, обеспечит основу для интероперабельности, а также создаст новые возможности для развития цифровой экономики в Союзе. При этом использование онтологии и модели данных не ограничивается лишь формализацией, управлением НСИ при создании электронных документов в ходе реализации информационного взаимодействия между хозяйствующими субъектами и регулирующими органами. В качестве одного из выводов обсуждения стало то, что очень быстро формируются потребности в специалистах по экономике знаний, инжинирингу данных и онтологиям.

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

В качестве одного из следующих шагов участники дискуссии предложили использование механизма песочниц и пилотных проектов, которые позволят экспериментально «нащупать» направления применения онтологии и развития модели данных Союза для развития бизнеса и государственного сектора, в особенности для цифровых платформ и их экосистем в Союзе.

Комиссия приглашает все заинтересованные стороны для разработки и обсуждения «Белой книги» в области онтологий и модели данных Евразийского экономического пространства.

Электронные адреса для коммуникаций:

Руководитель проекта Комиссии по цифровой трансформации Александр Петров, [apetrov@ecommission.org](mailto:apetrov@ecommission.org);

Модератор экспертной площадки Болат Таймагамбетов, [taymagambetov@ecommission.org](mailto:taymagambetov@ecommission.org).

Экспертная площадка будет работать на постоянной основе. Следующая очная встреча представителей экспертного сообщества по вопросам развития цифровых онтологий и модели данных Союза запланирована на март 2018 года в Москве на площадке Комиссии.

[http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/16\\_02\\_18\\_2.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/16_02_18_2.aspx)

### **3. Новые технологии: возможности и риски. Что дадут ЕАЭС инновационные финансовые инструменты – блокчейн, криптовалюты и т.п.?, 13.02**

Цифровизация – это горизонтальное изменение традиционных моделей экономики, и быстрое распространение таких инновационных финансовых технологий, как блокчейн и криптовалюты, является подтверждением того, что в экономике происходят системные сдвиги, заявила член Коллегии (министр) по интеграции и макроэкономике ЕЭК Татьяна Валовая в ходе семинара «Блокчейн и криптовалюты: каналы влияния на макроэкономическую политику в евразийском регионе». В свою очередь, министр по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Карине Минасян уверена, что интеграцию финансового рынка необходимо начать именно в инновационном сегменте, чтобы избежать появления новых цифровых барьеров.

Дискуссия, прошедшая 12 февраля в штаб-квартире Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), затронула такие темы, как перспективы внедрения блокчейна и криптовалют в государствах-членах Евразийского экономического союза (ЕАЭС), оценку экономических эффектов от их применения в контексте

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

макроэкономической устойчивости и трансформации бизнес-моделей и государственных регуляторных механизмов. В мероприятии приняли участие ведущие эксперты стран Союза в сфере инноваций и финтех, представители бизнеса, институтов развития, профессиональных ассоциаций и регулирующих органов государств-членов ЕАЭС.

Модератором семинара выступила член Коллегии (министр) по интеграции и макроэкономике ЕЭК **Татьяна Валовая**. Открывая встречу, министр отметила, что все государства-члены связывают развитие блокчейн-технологий и криптовалют с интеграцией в рамках ЕАЭС и прилагают серьезные усилия для ускорения этих процессов. «Мы еще пока не можем сказать, что такое криптовалюта, как она будет изменяться, но мы видим, что сейчас происходят некие системные сдвиги. Мы прекрасно понимаем: чтобы быть эффективным интеграционным объединением, ЕАЭС нужно очень быстро реагировать на то, что происходит в мировой экономике, – считает министр ЕЭК. – Цифровая повестка – уже одно из важных направлений деятельности Союза. Но в принципе цифровизация – это не одно узкое направление, это, по сути дела, горизонтальное изменение традиционных моделей экономики, которое касается как развития интеграции, так и макроэкономической стабильности стран ЕАЭС».

По мнению Татьяны Валовой, ЕЭК выступает уникальной площадкой, на которой представители бизнеса, государственных органов, профессиональных ассоциаций и других заинтересованных лиц из стран ЕАЭС могут вырабатывать согласованные подходы и напрямую транслировать свои инициативы для рассмотрения органами Союза.

Министр по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК **Карине Минасян** считает важным проводить совместные исследования и эксперименты с технологиями и новыми финансовыми инструментами. «Может, стоит задуматься о том, что интеграцию финансового рынка необходимо начать именно в инновационном сегменте финансового рынка, не выстраивая новых цифровых барьеров, – выступила с инициативой министр ЕЭК. – Предлагаем странам Союза совместно с Комиссией запустить пакет инициатив по созданию евразийских финансовых и платежных платформ, в связке с базовыми проектами Евразийского экономического союза и другими отраслевыми цифровыми инициативами».

Страны Союза должны сформулировать общую позицию в сфере регулирования блокчейна и криптовалют и активно участвовать в формировании международных стандартов, а начинать нужно с создания в ЕАЭС

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

«регулятивных песочниц» в этой сфере.

Министр по экономике и финансовой политике ЕЭК **Тимур Жаксылыков** выразил мнение, что такие технологии, как блокчейн, big data, искусственный интеллект, создают огромное количество новых возможностей и новых рисков: вырастает конкуренция и скорость оказания услуг, алгоритм принятия решений. «Большое количество рисков объективно сдерживает скорость введения регулятивных требований на национальном уровне. И переход на транснациональное регулирование будет еще сложнее, – сообщил Тимур Жаксылыков. – Но все это не отменяет того, что нам придется общий финансовый рынок выстраивать сразу в двух плоскостях: снимать барьеры и одновременно создавать условия для регулирования новых технологий, которые кардинально меняют образ финансового рынка».

Председатель совета директоров Банка Интеза, президент Ассоциации «Познаём Евразию» **Антонио Фаллико** представил специальный доклад о практике использования блокчейн при проведении межбанковских операций и разработке аналога системы SWIFT. Антонио Фаллико отметил, что блокчейн как явление, которое быстро распространилось в мире, «обладает большим интеграционным потенциалом, что может быть ценно на пространстве Евразии. Эти технологии способны совершить революцию во многих сферах жизни человека. Произойдет ли это, и каковы могут быть риски и преимущества, пока ясности нет. Так бывает всегда при появлении чего-то нового: в начале пути специалисты, а потом и широкая публика начинают видеть новые горизонты».

Член правления, управляющий директор по аналитической работе – главный экономист Евразийского банка развития **Ярослав Лисоволик** считает, что «с точки зрения макроэкономики, есть риски – криптовалюты подрывают суверенное право эмиссии и, следовательно, эффективность денежно-кредитной политики. Существуют и вопросы трансграничного регулирования. Однако, с точки зрения баланса рисков и возможностей, оптимальное решение – регулирование, а не запрет. Один из наиболее интересных аспектов – криптовалюты и дедолларизация. Смогут ли первое помочь второму?».

По его словам, мировая экономика сейчас находится на той стадии, когда есть спрос на новые средства расчетов и новые резервные валюты, который не удовлетворен. «Отчасти из-за этого мы видим рост сегмента криптовалют не в региональном, а в глобальном масштабе, – подчеркнул представитель ЕАБР. – С технологической точки зрения, в краткосрочной перспективе криптовалюты не могут стать фактором дедолларизации наших экономик по причине низкой скорости

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*



транзакций. В долгосрочной перспективе все это может измениться, поэтому надо участвовать в этом процессе».

Ярослав Лисоволик заявил, что Евразийский банк развития не исключает участия в финансировании проектов в области развития цифровой экономики – при условии проработки вопроса регулирования криптовалют и оценки рисков.

Участники дискуссии отметили огромный потенциал ЕАЭС, который может стать активным участником построения новой глобальной экономической архитектуры, в том числе в валютной сфере. При этом вырастает роль ЕЭК как интегратора начинаний в сфере блокчейн и криптовалют.

<http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/13-02-2018-1.aspx>

#### **4. Единая биометрическая система будет идентифицировать граждан по изображению лица и голосу – проект постановления правительства России, 26.02**

Минкомсвязь опубликовала на портале общественных обсуждений проект постановления правительства РФ об определении «состава сведений и вида биометрических персональных данных», размещаемых в единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации.

Проектом постановления правительства устанавливается, в частности, что в единой биометрической системе будут размещаться следующие биологические характеристики индивида, обеспечивающие распознавание человека («виды биометрических персональных данных»):

- данные изображения лица;
- данные голоса.

Кроме биометрических ПД, в единой биометрической системе должны будут размещаться следующие сведения:

- идентификатор государственного органа, банка, иной организации, разместившей в единой биометрической системе биометрические персональные данные гражданина Российской Федерации;
- идентификатор должностного лица, разместившего в единой биометрической системе биометрические персональные данные гражданина РФ;
- идентификатор учётной записи физического лица в регистре физических лиц ЕСИА.

Федеральным законом №482-ФЗ устанавливается возможность осуществлять

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

удалённую идентификацию гражданина РФ посредством использования ЕСИА и единой биометрической системы.

Соответственно, проектом постановления вносятся изменения и в правила использования ЕСИА, утверждённые постановлением правительства от 10.07.2013 №584. В частности, в правила добавляется подпункт, позволяющий использовать ЕСИА для получения данных о гражданине РФ в целях его дистанционной идентификации.

Также в правила вносится новый пункт, определяющий перечень сведений, которые госорганы, банки и иные организации, имеющие на это право, запрашивают и получают из регистра физических лиц ЕСИА

Сведения из регистра предоставляются в случае получения ЕСИА из единой биометрической системы информации о соответствии биометрических ПД гражданина его биометрическим ПД, содержащимся в единой биометрической системе, а также «степени взаимного соответствия указанных биометрических персональных данных, достаточной для проведения идентификации с применением информационных технологий без его личного присутствия».

Предоставление указанных сведений из регистра осуществляется после получения от гражданина согласия на их передачу с использованием ЕСИА.

Также в документе указывается, что регистрация в единой системе и состав сведений, необходимых для регистрации в указанной системе, порядок, сроки проверки и обновления сведений, размещаемых в единой системе с использованием государственных информационных систем, осуществляется в соответствии с положением о единой системе, утверждённым Министерством связи и массовых коммуникаций РФ.

В случае принятия постановление правительства вступит в силу с 30 июня 2018 года.

Обсуждение проекта постановления продлится до 8 марта.

Параллельно Минкомсвязь выложила для обсуждения и проект своего приказа о внесении изменений в положение о ЕСИА, приводящих положение в соответствие с текстом проекта постановления правительства. Обсуждение проекта этого документа также продлится до 8 марта.

[http://d-russia.ru/edinaya-biometricheskaya-sistema-budet-identifitsirovat-grazhdan-po-izobrazheniyu-litsa-i-golosu-proekt-postanovleniya-pravitelstva.html?utm\\_source=fb](http://d-russia.ru/edinaya-biometricheskaya-sistema-budet-identifitsirovat-grazhdan-po-izobrazheniyu-litsa-i-golosu-proekt-postanovleniya-pravitelstva.html?utm_source=fb)

## **5. Опубликована дорожная карта направления «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика», 21.02**

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

На официальном сайте правительства РФ опубликован план мероприятий по направлению «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Проект плана был рассмотрен и утвержден 9 февраля на заседании правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Документ разработало и представило Агентство стратегических инициатив (АСИ), оно исполняет роль центра компетенций по данному направлению.

Ключевые направления плана мероприятий предполагают разработку новых форм ускоренного образования, направленного на удовлетворение потребности цифровой экономики в кадрах. Предусмотрены разработка базовой модели и перечня ключевых компетенций цифровой экономики, персонального профиля компетенций и «траектории развития человека», увеличение числа обучающихся по IT-направлениям, обеспечение запросов компаний цифровой экономики, «таких как «1С», Сбербанк, «Яндекс», «Ростелеком», WorldSkills Russia, Росатом, МТС, «Мегафон», «Крок» и прочих», говорится в пресс-релизе АСИ, на ключевые компетенции.

«Дорожная карта» предусматривает «развитие цифровой грамотности у широких слоев населения», поддержку технологических образовательных проектов.

Так, согласно документу, к 2024 году не менее 800 тысяч выпускников системы профессионального образования должны обладать компетенциями в области информационных технологий «на среднем мировом уровне», не менее 120 тысяч выпускников системы высшего образования будут готовиться по IT-специальностям. Доля населения, обладающего цифровыми навыками к 2021 году, должна, в соответствии с планом, составить не менее 40%.

План мероприятий разработан при участии более 150 лидеров российского экспертного сообщества, представителей органов власти, бизнеса и образования и предусматривает реализацию задач, направленных на достижение значимых для российской экономики показателей в части человеческого капитала, сообщили D-Russia.ru в АСИ.

«Мы намерены выстроить функционирующую модель взаимодействия различных образовательных организаций и работодателей, реализуем идею формирования цифрового профиля компетенций для каждого учащегося и выстраивания для него персональной траектории развития. Так мы дадим возможность каждому реализовать свой потенциал и своевременно ответим на

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

запрос потенциальных работодателей, в том числе компаний цифровой экономики», — говорит директор направления «Молодые профессионалы» АСИ, руководитель Центра компетенций «Кадры и образование» программы «Цифровая экономика» Дмитрий Песков.

<http://d-russia.ru/opublikovana-dorozhnaya-karta-napravleniya-kadry-i-obrazovanie-programmy-tsifrovaya-ekonomika.html>

## **6. Импортозамещение программного обеспечения: что решила правкомиссия России по ИТ, 20.02.2018**

Минфин и Минкомсвязь должны до 15 марта внести в правительство Российской Федерации проект нормативного акта об обеспечении централизации закупки офисного и бухгалтерского программного обеспечения, а также программного обеспечения в сфере информационной безопасности, в том числе антивирусного, свидетельствует протокол заседания Правительственной комиссии по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 9 февраля.

Проект должен предусматривать следующее:

- внедрение механизма приобретения органами государственной власти, в том числе на основе сервисной модели, отечественного офисного программного обеспечения, интегрированного с системами электронного документооборота;
- установление порядка консолидации и анализа предложений органов государственной власти по доработке и внедрению нового функционала в отечественное офисное программное обеспечение;
- реализацию механизма доработки отечественного офисного программного обеспечения с учетом результатов анализа.

Также по итогам заседания были даны следующие поручения:

**Росимуществу, Минкомсвязи** совместно с АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» — разработать до 1 мая 2018 года директивы представителям интересов Российской Федерации в советах директоров госкомпаний, включенных в перечень, утвержденный распоряжением правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. №91-р, предусматривающие установление необходимости в двухмесячный срок осуществить подготовку и утверждение планов осуществления мероприятий по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения.

**Минэкономразвития, Минкомсвязи** — внести в правительство Российской Федерации

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

Федерации до **1 мая** 2018 года проект НПА, устанавливающий полномочия АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» по проведению независимой оценки и согласованию планов осуществления мероприятий по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, подготовленных госкомпаниями, включенными в перечень, утвержденный распоряжением правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. №91-р.

**Росимущество, Минкомсвязи** совместно с АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» — обеспечить контроль за реализацией планов осуществления мероприятий по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, подготовленных госкомпаниями, включенными в перечень, утвержденный распоряжением правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. №91-р.

**Минкомсвязи** совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти — представить в правительство Российской Федерации до **15 марта** 2018 года предложения о рассмотрении вопроса об импортозамещении программного обеспечения в рамках заседания правительственной комиссии по импортозамещению.

**Минкомсвязи, Минфину** совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти — представить в правительство Российской Федерации предложения по совершенствованию механизма закупок российского программного обеспечения с учетом опыта реализации проекта по контролю стоимости закупок лекарственных препаратов для медицинского применения.

**Минкомсвязи, Минфину** совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти — представить в правительство Российской Федерации предложения по консолидации ведомственных планов по импортозамещению программного обеспечения Минкомсвязью, а также по оптимизации сроков реализации указанных планов.

Отдельным пунктом протокола **Минкомсвязи** поручено до **15 марта** 2018 года представить в правительство Российской Федерации предложения о закреплении за ПАО «Ростелеком» статуса единственного исполнителя по оказанию услуг органам государственной власти по предоставлению отечественного офисного программного обеспечения с применением «облачной» технологии, в том числе мобильной операционной системы и средств антивирусной защиты, а также работ, услуг по доработке автоматизированных информационных систем, используемых

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

органами государственной власти, в целях обеспечения их совместимости с отечественным офисным программным обеспечением, исходя из возможности их оказания по сервисной модели и на основе безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и пользовательского оборудования.

<http://d-russia.ru/importozameshhenie-programmnogo-obespecheniya-cto-reshila-pravkomissiya-po-it.html>

## **7. Консорциум «Цифровое здравоохранение» создан в России, 19.02**

Подписан меморандум о создании консорциума «Цифровое здравоохранение». Учредителями выступили Минкомсвязь, Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова, университет ИТМО, экономический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, а также компании «Русатом Хэлскеа», «Швабе», «Р-Фарм» и «ЭлТех СПб». В координационный комитет консорциума входят представители Министерства здравоохранения РФ. Подписание состоялось в Санкт-Петербурге в пятницу 16 февраля, сообщает Минкомсвязь.

Задачей национального консорциума «Цифровое здравоохранение» является разработка и согласование основных технологических стандартов, по которым будет развиваться цифровая медицина в России. Кроме того, консорциум будет продвигать согласованные интересы участников и их общее видение развития цифрового здравоохранения в органах государственной власти, органах местного самоуправления, в том числе в программе «Цифровая экономика Российской Федерации», говорится в сообщении.

Тестирование предлагаемых технологий и архитектур планируется проводить в нескольких пилотных регионах РФ, которые будут определены до конца первого полугодия 2018 года. Координационный комитет консорциума возглавил замглавы Минкомсвязи России Сергей Калугин.

Как рассказал Калугин, цель консорциума — «подготовить возможность перевода всей национальной медицины на модель “цифрового двойника” каждого человека, в каком бы отдаленном населенном пункте он ни находился». Отечественные разработки в этой сфере крайне важны для обеспечения цифрового суверенитета России, отметил замглавы Минкомсвязи.

Консорциум «Цифровое здравоохранение» создан по совместной инициативе Минкомсвязи и Минздрава России. Консорциум открыт как для присоединения новых профильных участников, так и для сотрудничества с региональными и муниципальными администрациями.

<http://minsvyaz.ru/ru/events/37934/>

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

## **8. Представлена первая рабочая версия Единой биометрической системы, 19.02**

«Ростелеком» представил первую рабочую версию Единой биометрической системы; она имеет все основные компоненты, позволяющие реализовать базовый функционал по распознаванию личности и готова к интеграции с информационными системами банков, сообщает разработчик.

Единая биометрическая система использует для идентификации два параметра — голосовой профиль и фотоизображение.

Защитные механизмы системы предусматривают отказ от идентификации в случае низкого процента совпадения с исходными биометрическими данными, которые хранятся в Единой биометрической системе.

Цифровая платформа размещена в облачной защищенной инфраструктуре «Ростелекома», к которой банки получают доступ через специальные каналы связи Системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). Данные пользователя будут передаваться в Единую биометрическую систему по каналам связи, защищенным с использованием отечественных криптоалгоритмов. Для решения этой задачи «Ростелеком» разрабатывает специальное мобильное приложение со встроенными средствами криптографической защиты информации. На сегодняшний день уже более 20 российских банков приступили к тестированию системы, говорится в сообщении.

В дальнейшем Единая биометрическая система может применяться в различных отраслях — финансовом секторе, здравоохранении, образовании, ретейле, e-commerce, для получения государственных и муниципальных услуг, считают в «Ростелекоме».

<http://d-russia.ru/predstavlena-pervaya-rabochaya-versiya-edinoj-biometricheskoj-sistemy.html>

## **9. Минкомсвязь разработает облачную систему управления проектами для органов власти и муниципалитетов, 16.02**

Министерство связи и массовых коммуникаций РФ подготовило проект постановления правительства о создании, развитии и вводе в эксплуатацию, эксплуатации автоматизированной информационной системы проектной деятельности «Облачное решение по автоматизации проектной деятельности органов государственной власти» (АИСПД), свидетельствуют материалы на портале общественных обсуждений.

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

Создание системы предусмотрено положением об организации проектной деятельности в правительстве Российской Федерации (утвержденном постановлением правительства РФ от 15 октября 2016 г. №1050).

АИСПД создается для реализации возможности управления проектами (программами), портфелем проектов и программ в органах власти различного уровня по единой методологии и должна решать, в частности, следующие задачи:

- информационное обеспечение проектной деятельности в правительстве, федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти регионов, органах местного самоуправления, и иных организаций, участвующих в проектной деятельности;
- информационное взаимодействие поставщиков и пользователей информации, содержащейся в АИСПД;
- мониторинг реализации проектов и поддержку принятия управленческих решений на основании его результатов;
- взаимодействие с гражданами по вопросам реализации проектов и проектным инициативам;
- информационную поддержку системы стимулирования участников проектной деятельности, включая учет показателей эффективности деятельности.

Предполагается, что заказчиком и оператором системы будет Минкомсвязь, средства на ее создание в 2018 году должны быть выделены из резервного фонда правительства, на дальнейшее развитие и эксплуатацию – из федерального бюджета.

Федеральные и региональные органы власти и органы местного самоуправления будут осуществлять внедрение АИСПД или интеграцию собственных аналогичных информационных систем за счет собственных средств.

Согласно документу, пилотный образец (включающий основной функционал для управления приоритетными и ведомственными проектами) должен быть создан до конца 2018 года, к этому же сроку федеральные органы исполнительной власти должны начать вести в ней свои проекты.

Ввод в эксплуатацию системы запланирован на декабрь 2019 года, при этом региональные органы власти должны начать работать в АИСПД уже в первом квартале 2019 года, а муниципалитеты – в декабре 2019 года.

Проектом постановления предусматривается включение АИСПД в состав инфраструктуры электронного правительства («инфраструктуры, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»).

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии



Обсуждение документа продлится до 1 марта.

<http://regulation.gov.ru/projects/#npa=78373>

## **10. Банк России станет центром компетенции по обеспечению киберустойчивости организаций финансового сектора, 13.02**

Банк России создает департамент информационной безопасности, который получит статус центра компетенции по обеспечению киберустойчивости организаций кредитно-финансовой сферы, рассказал заместитель председателя Банка России Дмитрий Скобелкин, выступая на X Уральском форуме по кибербезопасности в финансовой сфере.

Департамент также будет координировать обмен информацией о кибератаках между финансовым рынком и Государственной системой обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации (ГосСОПКА).

В 2018 году вступил в силу закон о критической инфраструктуре, предусматривающий участие Банка России в предоставлении данных в ГосСОПКА. Среди прочего это взаимодействие предусматривает организацию информационного обмена о компьютерных инцидентах между Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам и субъектами критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, в число которых входят информационные и автоматизированные системы финансовых организаций.

«Буквально на днях руководством Банка России было принято решение о создании департамента информационной безопасности Банка России, который и возьмет на себя функции отраслевого центра. Банк России также будет являться центром компетенции по обеспечению киберустойчивости организаций финансового сектора. По мнению Банка России, указанный обмен целесообразно осуществлять через этот отраслевой центр», — отметил Скобелкин.

В соответствии с требованиями указанного закона, отдельные системно или социально значимые финансовые организации, будут отнесены к значимым объектам критической информационной инфраструктуры Российской Федерации. Критерии значимости для организаций кредитно-финансовой сферы будут установлены отдельным постановлением правительства РФ, предположительно это будет среднеедневное количество операций, осуществляемых субъектом критической информационной инфраструктуры, добавил Скобелкин.

Среди организаций, которые с соответствием с данными показателями могут быть отнесены к наиболее значимым объектам критической информационной

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

инфраструктуры в кредитно-финансовой сфере могут быть отнесены, в частности, информационные и автоматизированные системы Банка России, Сбербанк, НСПК, Московской биржи, отметил зампред Банка России.

<http://tass.ru/ekonomika/4952918>

### **11. В Госдуму России поступил законопроект устанавливающий ответственность интернет агрегаторов, 19.02**

Распоряжение внести законопроект в Госдуму подписал премьер-министр России Дмитрий Медведев. В новом документе устанавливается ответственность интернет-агрегаторов перед потребителями за ложную информацию о товарах или услугах.

“Законопроектом предлагается внести в Закон Российской Федерации “О защите прав потребителей” изменения, направленные на восполнение пробелов в правовом регулировании при реализации товаров и услуг в интернете и создание дополнительных механизмов для защиты прав потребителей, приобретающих товары и услуги в интернете”, – говорится в пояснительной записке.

В законе «предусматривается введение понятия «агрегатор» в качестве самостоятельного субъекта ответственности перед потребителями в части соблюдения их прав на информацию о товаре или услуге. Предусматривается ответственность агрегаторов за реальный ущерб, обусловленный предоставлением заведомо недостоверной информации о товаре (услуге), продавце (исполнителе, изготовителе, импортёре), на основании которой был заключён договор с потребителем. Поправки к законопроекту подготовлены Роспотребнадзором».

<http://government.ru/activities/selection/304/31408/>

### **12. Сбербанк запустил сервис по удаленной регистрации бизнеса, 15.02**

У российских предпринимателей появилась возможность зарегистрировать свой бизнес по интернету. Для использования созданного Сбербанком сервиса необходимо иметь биометрический загранпаспорт и смартфон с NFC-технологией на Android. Владельцы iPhone пока вне игры.

Сбербанк первым в России предоставил клиентам возможность удаленной регистрации бизнеса и дистанционного открытия расчетного счета через сервис своей дочерней компании «Деловая среда».

В экспериментальном режиме сервис будет представлен на одноименной платформе знаний и сервисов по адресу [dasreda.ru](http://dasreda.ru), которая была запущена Правительством России и Сбербанком 1 февраля 2018 г. Платформа создавалась во

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

взаимодействии с Минэком, Минкомсвязи, ФНС и ФСБ. Проект реализуется в рамках правительственной программы «Старт за ноль» и направлен на увеличение средних и малых предприятий в стране за счет снижения бюрократических барьеров. Предоставление сервиса будет бесплатным.

Пилотными регионами проекта станут Калужская, Тверская и Тульская области. На первом этапе зарегистрироваться дистанционно могут индивидуальные предприниматели. На втором этапе такая возможность появится у ООО с одним учредителем, который выступает и гендиректором организации. Доступность сервиса по всей России, по заверению Попова, намечена на II квартал 2018 г. Окончание эксперимента в рамках опытно-промышленной эксплуатации и подведение его итогов запланированы на 31 декабря 2018 г.

Рассмотрение заявления клиента и принятие решения о регистрации бизнеса в Федеральной налоговой службе займет три дня (не считая дня подачи). После подтверждения регистрации необходимо подписать документы на открытие счета. «Вся процедура, не считая периода ожидания решения налоговой и регистрации бизнеса, займет не более 30 минут», — заверяют в Сбербанке.

<http://www.cnews.ru/news/top/2018-02>

[15 sberbank zapustil servis po udalenoj registratsii](#)

### **13. Сингапур с 2020 года введёт «налог на Google», 20.02**

Власти Сингапура объявили о введении с января 2020 года налога, которым будут облагаться цифровые товары и услуги, такие как маркетинговые и консалтинговые услуги, мобильные приложения, музыка, видео, программное обеспечение по подписке, поставляемые зарубежными компаниями, не имеющими представительств в стране.

Ранее подобная деятельность налогом в стране не облагалась. Налог при этом не будет применяться к покупкам в интернет-магазинах.

«Этот шаг направлен на то, чтобы налоговая система страны оставалась справедливой и устойчивой в цифровой экономике», — сказал в своем выступлении министр финансов Хэн Свид Кит (Heng Swee Keat) во время оглашения деталей бюджета 2018 года.

Для учета и взимания налога с цифровых услуг, предоставляемых физическим лицам, компании-поставщики должны будут пройти регистрацию в специально созданном реестре, который будет вести Служба доходов Сингапура (Inland Revenue Authority of Singapore), отвечающая за администрирование налогов. Более подробно детали взимания нового налога будут представлены в конце февраля.

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

Власти Сингапура поясняют, что введение налога гарантирует равные условия для ведения бизнеса для иностранных и местных компаний. Как говорится в сообщении, подобные налоги уже введены в таких странах, как Австралия, страны ЕС, Япония, Корея и Новая Зеландия.

[https://www.gov.sg/~sgpcmedia/media\\_releases/mof/press\\_release/P-20180219-5/attachment/20%20Factsheet%20for%20GST%20Digital%20Economy.pdf](https://www.gov.sg/~sgpcmedia/media_releases/mof/press_release/P-20180219-5/attachment/20%20Factsheet%20for%20GST%20Digital%20Economy.pdf)

#### **14. Центробанк Таиланда запретил банкам операции с криптовалютой, 13.02**

Центральный Банк Таиланда запретил банкам страны инвестировать в криптовалюту и продавать ее, совершать обменные операции и создавать соответствующие платформы для торговли.

Таиландским банкам также запрещено выдавать кредиты своим клиентам с целью покупки криптовалюты, рекомендовать клиентам использовать криптовалюту в качестве инвестиционного инструмента.

Ограничения объясняются опасениями Банка Таиланда, что криптовалюты могут быть использованы в теневой экономике для отмывания денег и финансирования терроризма.

<http://www.nationmultimedia.com/detail/business/30338659>

#### **15. Инфраструктурный план Трампа включает развитие ШПД в стране, 13.02**

Представленный Белым домом «инфраструктурный план Трампа», помимо строительства в США дорог, аэропортов, мостов и других объектов по всей стране, предполагает и развитие для жителей США широкополосного доступа в Интернет.

Согласно документу, 50 миллиардов долларов из бюджета будет выделено на инфраструктурные проекты в сельской местности, в том числе на транспорт, широкополосный Интернет, водоснабжение и водостоки, энергетические, электрические и водные ресурсы.

Также план предусматривает 20 миллиардов бюджетных денег на новаторские проекты, кардинально изменяющие модели внедрения и использования инфраструктуры. ШПД также входит в сферу таких инвестиций.

Всего план предполагает 1,5 триллиона долларов инвестиций в инфраструктуру, из них из федерального бюджета, как предполагается, будет выделено 200 миллиардов. Остальное должны вложить штаты, местные власти и частный сектор.

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

Представленный план должен быть одобрен Конгрессом США.

<https://www.whitehouse.gov/articles/building-stronger-america/>

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2018-02-12/trump-unveils-long-promised-plan-for-upgrading-u-s-public-works>

## **16. Венесуэла начала предпродажу национальной криптовалюты Petro, 20.02**

Первая в мире национальная криптовалюта приравнена к баррелю нефти, потому ее рекомендованная правительством Венесуэлы цена — \$60. В ходе предпродажи инвесторы смогут приобрести 38,4 млн Petro. Эксперты скептически оценивают начинание президента Николаса Мадуро, рассматривая введение национальной криптовалюты как жест отчаяния стоящей на краю финансовой пропасти страны.

Президент Мадуро не скрывает, что введение национальной криптовалюты понадобилось для обхода западных санкций. Недавнее ужесточение последних президентом США Дональдом Трампом привело к падению объемов экспорта венесуэльской нефти на 29% и очередному обвалу курса боливара. В начале февраля на черном рынке венесуэльской столицы Каракас за \$1 давали уже 235 тысяч боливаров. За минувший год венесуэльская валюта обесценилась примерно в 80 раз. С помощью размещения криптовалюты власти надеются привлечь финансирование, прежде всего, со стороны России, Китая и ряда стран Ближнего Востока.

Эксперты полагают, что венесуэльская криптовалюта — это не более чем пилотный проект. По их мнению, размещение Petro (в переводе с испанского — «нефть») станет своеобразной репетицией перед введением крипторубля. «У Путина и Мадуро очень похожие проблемы, — сказал в интервью CNBC старший аналитик криптовалютной торговой платформы eToro Мати Гринспен. — Обе страны сильно зависят от цены на нефть, которая в последние годы была довольно неустойчивой. У обеих стран есть проблемы с санкциями США и с долларом США, являющимся мировой резервной валютой». Впрочем, планы введения своих криптовалют есть не только у стран, в отношении которых США и Евросоюз применяют санкции. Швеция, например, изучает возможность введения цифровой версии кроны. Другие страны, включая Японию, Сингапур и Эстонию, также рассматривают переход на цифровые альтернативы традиционным валютам.

В свою очередь, Франсиско Торо, венесуэльский журналист и политолог, говорит, что Венесуэла ввела криптовалюту «от отчаяния». В стране обостряется дефицит товаров первой необходимости, и власти пытаются найти любые источники

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии

получения твердой валюты, необходимой для их закупки за границей.

В успех Petro эксперты по криптовалютам не верят. Дело в том, что Венесуэла переживает не только экономический, но и политический кризис. Оппозиционный Мадуро парламент страны не утвердил введение Petro. Предполагается, что всего будет выпущено 100 млн токенов. При этом непонятно, на какой законодательной и технологической основе осуществляется их эмиссия. Судя по всему, о майнинге речи не идет. Исполнительная власть Венесуэлы просто объявила о создании криптовалютной альтернативы боливара, обеспеченной месторождениями нефти, золота и алмазов, имеющимися в стране. Но это пока просто слова. До сих пор не известно, можно ли будет обменять Petro на долю, скажем, в золотых приисках или хотя бы на реальную бочку нефти, к которой якобы приравнена венесуэльская криптовалюта.

<https://www.cnbc.com/2018/02/19/venezuela-petro-cryptocurrency-pre-sale-starts-february-20.html>

### **17. Международная федерация робототехники (IFR): Южная Корея лидирует по числу роботов в промышленности, 13.02**

Международная федерация робототехники (IFR) опубликовала статистику относительной численности промышленных роботов, которая наглядно иллюстрирует темпы Четвертой промышленной революции. Лидирует в мире Южная Корея, а лучшая динамика — у Китая.

В среднем по миру на 10 000 сотрудников в промышленном секторе сейчас приходится 74 робота (в 2015 их было 66). Среди регионов мира лидирует Европа (99 роботов на 10 тыс. работающих), затем идут Северная и Южная Америка (84) и Азия (63). В топ-10 самых автоматизированных стран мира входят Южная Корея, Сингапур, Германия, Япония, Швеция, Дания, США, Италия, Бельгия и Тайвань.

«Количество роботов по отношению к числу сотрудников — это прекрасный параметр для сравнения, который позволяет измерить уровень автоматизации промышленности в различных странах, — говорит Юнджи Тсуда, президент IFR. — В результате ускоренной роботизации промышленности Азия, например, демонстрирует впечатляющие темпы экономического роста. Между 2010 и 2016 годом среднегодовой темп роста относительной доли роботов в Азии составил 9%, в обеих Америках — 7%, а в Европе — 5%».

Наиболее динамично растет уровень автоматизации в Китае: с 25 единиц робототехники на 10 тысяч работающих в промышленности в 2013 году до 68 в 2016 году. Сейчас страна занимает 23 место в мире по плотности роботизации

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

в промышленности. На первом месте — Южная Корея с плотностью в 631 единицу робототехники на 10 000 рабочих. Это положение Республика Корея занимает с 2010 года благодаря развитию производства электроники и автомобилестроения. На втором месте — Сингапур с плотностью 488 единиц, на третьем — Япония (303 робота). В Восточной Европе впереди всех Словения (137 единиц), Словакия (135 единиц) и Чехия (101 робот).

Только за прошлый год предприятия Центральной и Восточной Европы установили 9900 единиц робототехники — на 28% больше, чем годом ранее. Этот рост обусловлен последствиями экономического кризиса 2008 года, когда возникла нехватка рабочей силы.

<https://ifr.org/ifr-press-releases/news/robot-density-rises-globally>

### **18. Новое исследование Еврокомиссии об API (интерфейс прикладного программирования) для цифрового правительства в рамках проекта API4DGov, 16.02**

Генеральный директорат Еврокомиссии по коммуникационным сетям, контенту и технологиям DG CONNECT совместно с Центром совместных исследований (JRC) исследование о текущем использовании API в цифровом правительстве их добавленной стоимости, которую они создают при оказании государственных услуг. Исследование отражает заинтересованность Еврокомиссии в повышении взаимосвязанности государственных услуг, повторном использовании данных государственного сектора, включая динамические данные, получаемые в режиме реального времени, обеспечении безопасности данных.

В запущенном исследовании будут решаться следующие задачи:

- оценка среды применения API в области цифрового правительства, исследование потенциала API для проведения цифровой трансформации государственного сектора
- выявление добавленной ценности для общества и государственных органов (изучение основных факторов, драйверов, барьеров, потенциальных рисков и способов их устранения)
- выработка основных направлений применения API в области цифрового правительства ЕС и дальнейших шагов их реализации.

Кроме того, будет проводиться работа по содействию разработке документов:

- План электронного правительства ЕС 2016-2020
- Европейский фреймворк по интероперабельности
- Программа CEF telecom на базе подхода строительных блоков

---

*\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*

При проведении исследования будет вестись активное взаимодействие с государственными органами на всех уровнях.

<https://ec.europa.eu/digital-single-market/en/news/new-study-digital-government-apis-apis4d-gov-project>

---

\* Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии



**Обзор цифровой повестки в мире** - еженедельный мониторинг основных событий и тенденций в области формирования цифровой экономики государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) и зарубежных стран.

Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям.

Ознакомиться с деятельностью Евразийской экономической комиссии по развитию цифровой повестки в ЕАЭС можно на официальном сайте по ссылке:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Pages/default.aspx>

Контактная информация:

**Живых Мария Владимировна,**

тел. 8-495-669-24-00 (доб. 45-64), [zhivvykh@eecommission.org](mailto:zhivvykh@eecommission.org)

---

\* *Обзор подготовлен в рамках деятельности блока члена Коллегии (Министра) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям Евразийской экономической комиссии*