



Мониторинг актуальных событий в области международной торговли № 5

Цифровая экономика: Россия и мир

В научном и экономическом сообществе нет однозначного определения «цифровой экономики». Помимо множества определений, существуют схожие или часто подменяющие цифровую экономику понятия: веб-, интернет- и электронная экономика, электронный бизнес (e-business), электронная коммерция (e-commerce). Зарубежные и отечественные исследователи определяют цифровую экономику в узком и широком смыслах. В узком понимании — это международный рынок электронных товаров и услуг, в расширенном — экономическая система, в которой добавленная стоимость формируется на основе информационно-коммуникационных технологий, а самое широкое понимание — система экономических и социокультурных отношений, базирующихся на цифровых технологиях.

Ключевые вопросы

I. Оценки размеров цифровой экономики в мире

Из-за различий в подходах к определению и измерению цифровой экономики (ЦЭ) трудно количественно оценить её масштабы. По одной из оценок, доля цифрового сегмента мировой экономики составляет 23% (17 трлн долл. США). К 2020 г. объём ЦЭ увеличится на 4 трлн долл. США, а её удельный вес в глобальном ВВП достигнет 25%. В крупнейших странах мира доля ЦЭ составляет от 11% в Китае до 34% в США. В России вклад ЦЭ оценивают в 2,0–5,1% ВВП.

II. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

18 декабря 2017 г. правительственная комиссия по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности утвердила План мероприятий в рамках реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по направлениям: «Нормативное регулирование», «Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность» на 2018–2020 гг.

III. Госуслуги по всей России

С 1 января 2018 г. вступил в силу Федеральный закон от 5 декабря 2017 г. N 384-ФЗ "О внесении изменений в статьи 7 и 29 Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг". В соответствии с ними, получить госуслуги теперь можно в любом МФЦ или профильном учреждении на территории РФ вне зависимости от места жительства. Это позволит России подняться в международном рейтинге ООН по степени развитости электронного правительства.

IV. Перевод госзакупок в электронный формат

29 декабря 2017 г. президент России подписал федеральный закон N 504-ФЗ, который устанавливает с 1 января 2018 г. право государственных заказчиков, а с 1 января 2019 г. — их обязанность — перевести все конкурентные методы определения поставщика в электронный вид.



V. Хранение данных пользователей операторами

Идёт активное обсуждение так называемого «закона Яровой» — антитеррористического пакета поправок, который должен вступить в силу 1 июля 2018 г. Закон влечет за собой обязательства для интернет-компаний и операторов связи по хранению метаданных пользователей, а также текстовых сообщений, голосовой информации, изображений и других электронных данных. Постановление правительства, в соответствии с [поручением](#) президента, должно определить объёмы и сроки хранения данных в рамках данного закона и может изменить сроки его вступления в силу.

VI. О цифровых финансовых активах

25 января 2018 г. Минфин России опубликовал [проект федерального закона «О цифровых финансовых активах»](#). Он определяет статус цифровых технологий, применяемых в финансовой сфере, и их основных понятий, включая криптовалюты. Рубль остается единственным законным платежным средством в России.

VII. Стандарты технологии блокчейн

15 декабря 2017 г. утвержден Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии («Росстандарт») № 2831 "О создании [технического комитета по стандартизации "Программно-аппаратные средства технологий распределенного реестра и блокчейн"](#)". Новый комитет позволит России своевременно разработать национальные стандарты внедрения и использования технологии блокчейн и скоординировать разработку международных стандартов в данной сфере.

VIII. Цифровая трансформация в сельском хозяйстве

Правительственная подкомиссия по цифровой экономике предложила [перечень новых направлений работы, необходимых для включения в программу «Цифровая экономика Российской Федерации»](#). Помимо прочего, в список вошел агропромышленный сектор. Одним из инструментов повышения роста производительности в сфере сельского хозяйства является интенсивное внедрение передовых технологий и цифровая трансформация данного сектора, в котором не так широко применяют информационные технологии.

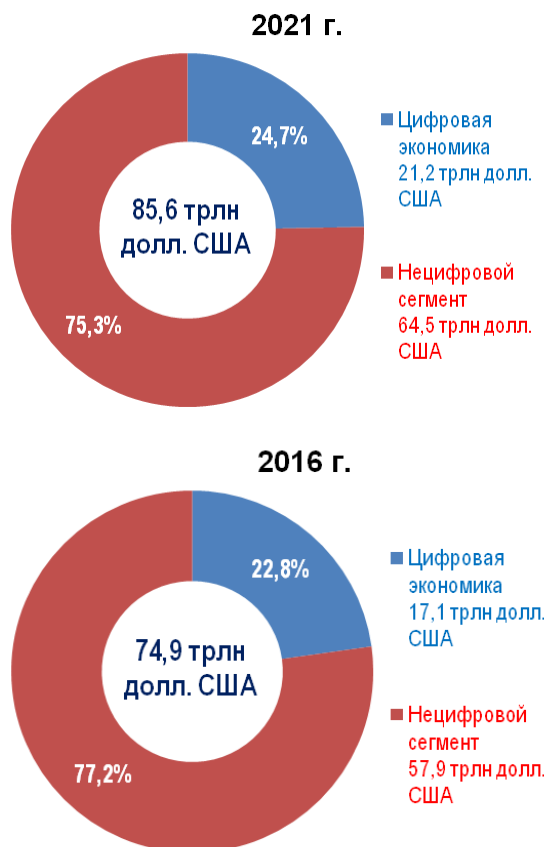
IX. Форум разработчиков НАСКАТНОН

Россия подала заявку на проведение в 2025 г. в Екатеринбурге [Всемирной универсальной выставки ЭКСПО](#). Помимо Екатеринбурга в отборе принимают участие Осака, Париж и Баку. Победителя выберут тайным голосованием в ноябре 2018 г. в Париже.

I. Оценки размеров цифровой экономики в России и мире

Количественная оценка масштабов цифровой экономики (ЦЭ) связана с трудностями, обусловленными различиями в подходах к её определению и измерению.

Удельный вес цифровой экономики в мировом ВВП



По данным «Бостонской консалтинговой группы» (BCG), в 2016 г. размер сетевого сегмента цифровой экономики («интернет-экономики») стран G20 составил 4,2 трлн долл. США, тогда как в 2010 г. этот индикатор равнялся 2,3 трлн долл. США (или 4,1% совокупного ВВП стран «Большой двадцатки»). Эксперты BCG прогнозируют, что глобальный объем экономики, базирующейся на Internet-технологиях, в 2035 г. достигнет 16 трлн долл. США.

Согласно результатам исследования международной консалтинговой компании Accenture, объем экономики, основанной на использовании различных форм цифровых навыков и цифрового капитала, составляет 17 трлн долл. США или 22,8% глобального ВВП, а к 2021 г. четверть всей добавленной стоимости (в стоимостном выражении — 21 трлн долл. США) будет производиться в цифровом секторе мировой экономики. Цифровыми лидерами в мире являются США и Великобритания, в которых на долю цифрового сегмента приходится более 30% ВВП¹. Объем цифрового сегмента в Китае достигает 1,2 трлн долл. США (10,8% от ВВП) и растет очень высокими темпами: через пять лет ожидается увеличение абсолютного показателя более чем на половину. Во всех крупных странах мира цифровой сегмент существенно опережает остальную часть экономики по своей динамике.

Масштабы цифровой экономики в мире: текущее состояние и перспективы развития

Страна	2016			2021			Прирост за период, %	
	Объем ВВП*	Объем ЦЭ	Доля ЦЭ в ВВП, %	Объем ВВП*	Объем ЦЭ	Доля ЦЭ в ВВП, %	цифрового сектора (ЦЭ)	нецифрового сектора
Бразилия	1796	389	21,7	2028	498	24,6	28,0	8,7
Великобритания	2615	817	31,2	2847	979	34,4	19,8	3,9
Германия	3467	898	25,9	3675	1104	30,0	22,9	0,1
Китай	11120	1198	10,8	14725	1851	12,6	54,5	29,8
Россия	1283	26	2,0	1725	97	5,6	276,4	29,5
США	18572	6259	33,7	20464	7432	36,3	18,7	5,8
Япония	4943	964	19,5	5083	1116	22,0	15,8	-0,3
Мир	74949	17073	22,8	85642	21155	24,7	23,9	11,4

Примечание: объем — в млрд долл. США; * — по обменному курсу. Показатели по России рассчитаны на основе данных МВФ и Boston Consulting Group.

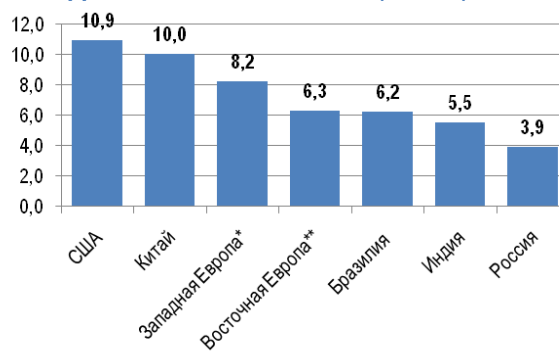
Источник: Accenture Strategy.

Прирост валовой добавленной стоимости мировой цифровой экономики составит 23,9%, нецифрового сектора — 11,4% за период 2016–2021 гг.

¹ По данным исследования Digital Evolution Index 2017, проведенного специалистами Университета Тафтса совместно с Mastercard, эти страны заняли лидирующие позиции в глобальном рейтинге по уровню диджитализации экономики и степени интеграции сетевых технологий в жизнь людей.

Что касается России, то, как отмечается в докладе Boston Consulting Group, доля цифрового сегмента её экономики увеличилась с 1,2% до 2,0% в 2009–2016 гг., а в 2021 г. может достичь 5,6%. Digital McKinsey оценивает вклад цифровой экономики в ВВП России на уровне 3,9%, США — 10,9%, Китая — 10,0%, ведущих стран ЕС — 8,2%, восточноевропейских стран (Польши и Чехии) — 6,3%, Бразилии — 6,2%, Индии — 5,5% (2015 г.). По результатам исследования «Экономика Рунета», проведенного Российской ассоциацией электронных коммуникаций (РАЭК), цифровая экономика охватывает 2,1% российского ВВП, а вместе с мобильным сегментом — 5,06%.

Доля цифровой экономики в ВВП (2015 г.)



Примечание: * — Великобритания, Германия, Испания, Италия, Франция, Швеция; ** — Польша, Чехия.

Источник: McKinsey.

II. Программа «Цифровая экономика РФ»

18 декабря 2017 г. правительственная комиссия по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности утвердила План мероприятий в рамках реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по направлениям: «Нормативное регулирование», «Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов», «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность» на 2018–2020 гг. Планы определяют сроки реализации мероприятий, ответственных и распределение бюджета.

Название направления	Ответственное ведомство	Цели	Финансирование
Нормативное регулирование	Минэкономразвития	Устранение ключевых правовых ограничений и создание отдельных правовых институтов, для решения первоочередных задач формирования цифровой экономики и создание постоянно действующего механизма управления изменениями и компетенциями в регулировании следующих вопросов: идентификация с помощью «мобильной» или «облачной» электронной подписи; упрощение электронного документооборота, в т.ч. с помощью самоисполняемых соглашений и электронных документов; улучшение условий сбора, хранения и обработки данных; система электронных патентов; блокчейн; снижение налогов и страховых взносов для разработчиков ПО и интернет-компаний; электронная сертификация и стандартизация новых технологий; цифровизация судопроизводства; внедрение новых планов отчетности, единое цифровое пространство ЕАЭС.	284 млн руб., в т.ч. 15 млн руб. — внебюджетные средства
Формирование исследовательских компетенций и технологических заделов	Минкомсвязи	Анализ технологий и перспективных рынков, формирование институциональной среды для развития исследований и разработок; формирование инфраструктуры для создания сети цифровых платформ и развитие технологических заделов; коммерциализация перспективных продуктовых решений на базе сквозных технологий; стимулирование спроса на продукцию цифровой экономики.	50 170 млн руб., в т.ч. 2 038,5 млн руб. — внебюджетные средства
Информационная инфраструктура	Минкомсвязи	Обеспечение качественными сетями связи для сбора и передачи данных с учетом новых технических требований; предоставление гражданам, бизнесу и власти доступных, устойчивых, безопасных и экономически эффективных услуг хранения и обработки данных, на базе отечественной инфраструктуры, в т.ч. позволяющей экспортировать данные услуги; разработка и обеспечение работы цифровых платформ работы с данными для граждан, бизнеса и власти.	436 557,75 млн руб., в т.ч. 336 101,14 млн руб. — внебюджетные средства
Информационная безопасность	Минкомсвязи	Обеспечение единства, устойчивости и безопасности ИКТ инфраструктуры РФ на всех уровнях информационного пространства; обеспечение организационной и правовой защиты личности, бизнеса и государства при взаимодействии в условиях цифровой экономики; создание условий для лидирующих позиций РФ в области экспорта услуг и технологий информационной безопасности; учет национальных интересов в международных документах по вопросам информационной безопасности.	34 043 млн руб., в т.ч. 11 710 млн руб. — внебюджетные средства

III. Госуслуги по всей России

С 1 января 2018 г. **вступил в силу** Федеральный закон от 5 декабря 2017 г. N 384–ФЗ "О внесении изменений в статьи 7 и 29 Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг". В соответствии с ними, получить госуслуги теперь можно в любом МФЦ или профильном учреждении на территории РФ вне зависимости от места жительства. С 2018 г. в МФЦ по одной заявке можно будет **получить «пакет» услуг**. Это означает, что МФЦ будет формировать все необходимые документы по нескольким вопросам без участия заявителя.

Вносимые изменения — это реализация стратегических целей и задач, поставленных Минкомсвязи в **системном проекте** электронного правительства Российской Федерации. Усилия по развитию электронного правительства за последние 10 лет упростили доступ к государственным услугам в РФ и подняли позиции страны в международном рейтинге ООН по развитию электронного правительства. Если в **отчете ООН 2008 г.** Россия занимала лишь 60-е место (из 193) по индексу развития электронного правительства (E-Government Development Index (EGDI)), то в **2016 г.** уже 35-е. Особенно стремительным был рост индекса развитости онлайн-услуг: в 2010 г. Россия занимала 68-е место по данному показателю, а в 2014 г. уже 27-е. Это произошло благодаря проекту по формированию инфраструктуры электронного правительства, который утвердили в 2010 г. В соответствии с ним перевели услуги в электронную форму и разработали единый портал государственных и муниципальных услуг («Госуслуги»). Общедоступной стала информация о деятельности органов власти на их официальных сайтах, что способствовало росту прозрачности бизнес-среды.

Совершенствовать работу электронного правительства в России можно и дальше. Нужно увеличить число услуг, предоставляемых полностью в электронном виде, расширить участие компаний в электронной системе государственных закупок, интегрировать все государственные услуги, совершенствовать наполнение портала «Госуслуг» и с помощью справочных материалов облегчить пользование порталом.

IV. Перевод госзакупок в электронный формат

29 декабря 2017 г. Президент России **подписал закон** о переводе всех процедур закупок в электронный вид. Согласно Федеральному закону от 31.12.2017 N 504-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» все конкурентные способы закупок (открытый конкурс, конкурс с ограниченным участием, двухэтапный конкурс, запрос предложений и запрос котировок) должны проводиться в электронной форме.

На электронной площадке должны осуществляться: направление участниками закупок запросов о разъяснениях положений извещения о закупке или документации о закупке, подача заявок на участие в закупках, предложений о цене контракта, окончательных предложений, сопоставление предложений о цене контракта, формирование протоколов и заключение контракта (**пункт 10 статьи 1 N 504–ФЗ**).

Электронный формат нужен, чтобы упростить участие в закупках, усилить конкуренцию, повысить прозрачность процедур закупок и снизить коррупцию. Но закупки, связанные с государственной тайной, остаются закрытыми. Они должны проводиться на специализированной электронной площадке. С 1 января 2018 г. заказчики имеют право проводить закупочные процедуры в электронной форме, с 1 января 2019 г. это станет обязательным условием.

Распространение электронных методов закупок — одна из ключевых тенденций в развитии сферы государственных закупок в мире, однако полномасштабное применение такого формата встречается далеко не везде. Согласно **отчету Всемирного Банка «Сравнение функционирования сферы государственных закупок в странах мира»** за 2017 г. электронные процедуры в госзакупках проводятся в 81 стране (из 180 стран, включенных в анализ). Так, возможность выбора электронного способа (интернет-портал или электронная почта) подачи заявки на участие в конкурсе существует у поставщиков в основном в странах ОЭСР.

V. Хранение данных пользователей операторами

7 июля 2016 г. президент РФ подписал поправки в антитеррористическое законодательство, предложенные депутатом Ириной Яровой и сенатором Виктором Озеровым (так называемый «закон Яровой»).

Теперь операторы связи и интернет-компании будут обязаны хранить текстовые сообщения, голосовую информацию, изображения, звуки, видео и иные электронные сообщения пользователей до 6 месяцев. Кроме того, операторы связи будут вынуждены хранить метаданные пользователей (информацию о фактах приема, передачи и доставки сообщений и звонков) в течение трех лет, а интернет-компании — в течение года.

Закон **должен вступить** в силу 1 июля 2018 г., но Правительство **обсуждает** отсрочку до октября 2018 г.

Законодательство, обязывающее операторов связи и интернет-компании хранить данные пользователей, существует, и в других странах мира (например, в **Австралии** и **Великобритании**), однако предусматривает финансирование со стороны государства.

Глава Минкомсвязи РФ Николай Никифоров **считает**, что «закон Яровой» в части хранения абонентского трафика необходимо вводить в действие одновременно по всей стране (а не поэтапно в различных регионах РФ, как **предлагало** Минкомсвязи ранее), при этом постепенно увеличивая объемы трафика и сроки его хранения. После совместной проработки в Правительстве вопросов хранения пользовательского трафика, **решили** в 10 раз сократить объем информации, которую должны хранить операторы связи и интернет-компании. Теперь не требуется хранить интернет-видео, IPTV и торренты. Сроки хранения данных (за исключением аудиозаписей) **сократили** с 3 лет до 30 дней. **Сейчас** операторы связи хранят содержимое сообщений в течение 12 часов.

Операторам **разрешили** использовать имеющуюся инфраструктуру для хранения данных. Как и прежде, не предполагается компенсация расходов операторов на исполнение закона из государственного бюджета. «Закон Яровой» приведет к большим расходам компаний на его исполнение. Петиция за его отмену уже набрала на площадке **Российской общественной инициативы** более 100 тысяч голосов.

VI. О цифровых финансовых активах

25 января 2018 г. Минфин России опубликовал **проект федерального закона «О цифровых финансовых активах»**, предусматривающий определение статуса цифровых технологий, применяемых в финансовой сфере и их основных понятий. **Законопроект** предлагает определение криптовалюты как вид цифрового финансового актива, создаваемый и учитываемый в распределенном реестре цифровых транзакций участниками этого реестра в соответствии с правилами ведения реестра цифровых транзакций. Предлагается установить особый порядок совершения в России сделок с криптовалютой только через операторов обмена цифровых финансовых активов, что позволит в значительной степени снизить риски мошенничества и создать прозрачный налоговый режим.

Кроме того, законопроектом урегулированы вопросы, связанные с публичным привлечением денежных средств и криптовалют посредством размещения токенов (ICO) аналогично регулированию первичного размещения ценных бумаг, определены особенности оборота цифровых финансовых активов.

Центробанк РФ **выступает против** предусмотренной в законопроекте возможности обмена криптовалют на рубли, иностранную валюту и/или иное имущество. По его мнению данные сделки должны быть разрешены только в отношении токенов, выпускаемых с целью привлечения финансирования. По мнению Минфина, законодательный запрет таких сделок создаст условия для использования криптовалюты для легализации преступных доходов, финансирования терроризма, а также обслуживания незаконного бизнеса.

Законопроект не разрешает использовать криптовалюту на территории России в качестве средства платежа. Завершается разработка законопроекта, который определяет понятие «денежные суррогаты» и устанавливает ответственность за их использование в качестве средства платежа. Страны ОЭСР рассматривают криптовалюты в качестве договорного средства платежа.

По законопроекту открывать криптокошельки и осуществлять криптообменные операции могут только профессиональные участники рынка, что не соответствует мировой практике. Главные вопросы со стороны криптообщества остаются открытыми: «Как платить налоги?», «Как обеспечить учёт криптоактивов на балансе?». Законопроект не снизит риски финансирования терроризма и отмывания денежных средств, полученных преступным путем.

Развитие регулирования криптоэкономики в России отличается от опыта стран-членов ОЭСР. Страны ОЭСР меняют законы о платежах (Япония), о противодействии отмыванию денежных средств, полученных преступным путем (проект Директивы ЕС). Специальные разъяснения выпускают их налоговые орга-

ны — по порядку налогообложения сделок с криптовалютами и токенами (Австралия, Великобритания, США, Израиль), подразделения финансовой разведки — по обязанности криптобирж и криптокошельков идентифицировать клиентов и проводить процедуры должной осмотрительности (США, Канада), и регуляторы рынка ценных бумаг (США, Канада, Великобритания). В России хотят принять закон о криптоактивах или внести изменения в Гражданский Кодекс РФ. Это вызовет конфликт норм различных отраслей права и создаст дополнительные издержки для бизнеса. Но не решит главных проблем: сохранятся высокие риски легализации преступных доходов и уклонения от уплаты налогов.

Участие в международном диалоге на площадках ФАФТ и ОЭСР позволит российским регуляторам правильно идентифицировать публичные риски, внедрить лучшие мировые стандарты для минимизации налоговых рисков и рисков отмывания денежных средств.

VII. Стандарты технологии блокчейн

15 декабря 2017 г. утвержден Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии («Росстандарт») № 2831 "О создании технического комитета по стандартизации "Программно-аппаратные средства технологий распределенного реестра и блокчейн". В состав Комитета вошло 29 организаций, в том числе Банк России, Внешэкономбанк, Сбербанк, Ассоциация "ФинТех", "Ростелеком", Московский технический университет связи и информатики, Московский физико-технический институт, а также представители 5 регионов.

В задачи Комитета входит разработка национальной системы стандартов с учетом лучших международных практик, ее проверка, оценка целесообразности, проведение экспертизы официальных переводов на русский язык международных, региональных и национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за Комитетом области деятельности, а также участие в работе межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК), который имеет общую с ним область деятельности. По согласованию с «Росстандартом» Комитет участвует в работе международного технического комитета Международной организации стандартизации ИСО/ТК 307 "Блокчейн и технологии распределенного реестра".

Технология «блокчейн» не требует посредника, который проверяет достоверность и подлинность сделки, снижая стоимость транзакции; блокчейн осуществляет сбор данных, которые трудно исказить, поскольку технология опирается на криптографические средства защиты и после того, как данные были записаны, они не могут быть удалены или изменены. Хотя изначально блокчейн применялся для финансовых операций, технологию можно использовать для защиты данных в любых сферах, например, для торговли предметами роскоши, регистрации имущественных прав.

Несмотря на распространенность технологии блокчейн в мире и ее быстрый рост, в России и в мире нет общепринятых стандартов для её применения. ИСО/ТК «Блокчейн и технологии распределенного реестра» заработала в начале 2017 г. под руководством Австралии, которая одной из первых начала писать «Дорожную карту по разработке стандартов блокчейн» в 2016 г.

Перспективы технологии блокчейн обсуждают и на площадке ОЭСР. В Прогнозе ОЭСР по цифровой экономике 2017 г. блокчейн — одна из 4 ключевых технологий (на ряду с искусственным интеллектом, интернетом вещей и анализом больших данных), определяющих цифровую трансформацию.

Комитет позволит России своевременно разработать национальные стандарты внедрения и использования технологии блокчейн и скоординировать разработку международных стандартов в данной сфере.

VIII. Цифровая трансформация в сельском хозяйстве

Правительственная подкомиссия по цифровой экономике предложила перечень новых направлений работы, необходимых для включения в программу «Цифровая экономика Российской Федерации». Помимо прочего, в список вошел агропромышленный сектор.

Одним из инструментов повышения роста производительности в сфере сельского хозяйства, оперативно-го мониторинга сельскохозяйственных процессов является интенсивное внедрение передовых технологий и цифровая трансформация данного сектора, который, в силу ряда причин, сравнительно меньше подвержен влиянию информационных технологий. Неотъемлемым элементом данного процесса является комплекс технологий «Интернета вещей», который включает в себя сеть датчиков, физических объектов,



встраиваемых в общую зону взаимодействия с помощью доступных каналов связи. По данным аналитического агентства J'son & Partners Consulting, в 2016 г. на долю агрокомплекса пришлось примерно 6% всех реализованных проектов в мире в области «Интернета вещей».

В России вопрос внедрения концепции «Интернета вещей» в агрокомплексе рассматривают как на частном, так и государственном уровне. Основная задача перехода на «умное» сельское хозяйство — повысить конкурентоспособность отечественных аграриев. В 2016 г. Фонд развития интернет-инициатив при участии Ассоциации интернета вещей, Минсельхоза представил дорожную карту по внедрению технологий в агрокомплекс до 2019 г. План действий разработали в соответствии с президентским указом от 21 июля 2016 о "Реализации научно-технической политики в интересах АПК" в рамках Стратегии повышения качества пищевой продукции до 2030 г. Среди ключевых компаний, непосредственно занимающихся внедрением технологий «Интернета вещей» в российском сельском хозяйстве — «Стриж телематика», МТС, Cognitive Technologies, «Борлас».

По прогнозам инвестиционного банка Goldman Sachs, применение новых технологий увеличит производительность мирового сельского хозяйства к 2050 г. на 70%. Благодаря эволюции технологий, а также участию технологических компаний в сельскохозяйственных процессах, стало возможным автоматизировать производственные циклы, планировать график полевых работ, оперативно реагировать на изменение климата, просчитывать потенциальные объемы урожайности.

IX. Форум разработчиков НАСКАТНОН

Россия подала заявку на проведение в 2025 г. в Екатеринбурге Всемирной универсальной выставки ЭКСПО. Подобные выставки проводятся раз в пять лет и длятся от 3 до 6 месяцев. Предыдущая выставка прошла в Милане в 2015 г., следующая — состоится в г. Дубае в 2020 г. Помимо Екатеринбурга в отборе принимают участие Осака, Париж и Баку. Победителя выберут тайным голосованием в ноябре 2018 г. в Париже.

В рамках подготовки и продвижения российской заявки, 27–28 января 2018 г. Заявочный комитет ЭКСПО-2025 провел форум разработчиков «НАСКАТНОН» на трех площадках — в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге. На форуме выбрали семь лучших проектов по созданию Города Будущего — Smart Сити на территории будущей выставки, площадь которой будет самой большой за всю историю проведения выставок (555 гектаров) в случае одобрения российской заявки.

Участники подали 738 заявок по десяти тематикам: транспорт, безопасность, новые технологии в строительстве, образование, культура и развлечения, Интернет вещей (IoT) для города и домов, финансовые технологии и ритейл для города, медицина, энергетика и экология.

*Выпуск подготовлен совместно Всероссийской академией внешней торговли,
Российским центром исследований АТЭС и
Российским центром компетенций анализа стандартов ОЭСР:*

*Алиев Т.М.,
Баева М.А.,
Бондарева В.Н.,
Гущин Е.С.,
Ермохин И.С.,
Исмаилова О.Д.,
Кнобель А.Ю.,
Коваль А.А.,
Кудакаева К.Р.,
Левашенко А.Д.,
Пономарева О.В.,
Пыжиков Н.С.,
Флегонтова Т.А.*