

СОВЕТ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**БУДУЩЕЕ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА:
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И МОЛОДЕЖЬ**

*ЕЖЕГОДНЫЙ ДОКЛАД
ИНТЕГРАЦИОННОГО КЛУБА ПРИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕ
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2019 ГОД*



ИЗДАНИЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ

АННОТАЦИЯ
Ежегодного доклада Интеграционного клуба
при Председателе Совета Федерации за 2019 год

Доклад посвящен теме «Будущее Евразийского экономического союза: цифровая трансформация и молодежь».

Сегодня можно утверждать, что формат ЕАЭС не только доказал свою эффективность для государств-членов, но и занял важное место среди региональных интеграционных объединений мира. Об этом говорит, в частности, растущий интерес к сотрудничеству с ЕАЭС со стороны третьих стран. Для сохранения положительной динамики необходимо уже сегодня определить вектор будущего развития евразийской интеграции. Для этого большое внимание должно уделяться работе в сфере цифровизации экономики союза и реализации в государствах-членах ЕАЭС современной молодежной политики, отвечающей вызовам времени. В этих условиях задачей политиков, ученых, экспертов становится поиск решений для обеспечения взаимосвязи двух этих масштабных процессов.

В докладе представлены мнения и оценки членов Правления Интеграционного клуба по обозначенной проблематике, материалы мероприятий, проходивших под эгидой Клуба, а также авторские материалы, предоставленные ведущими университетами, научными институтами и профильными органами государственной власти.

Доклад будет полезен всем интересующимся процессами евразийской интеграции и перспективами их развития в условиях современного мира.

The Federation Council Chairperson's Integration Club Report 2019

The topic of the Federation Council Chairperson's Integration Club Report 2019 is "The Future of the Eurasian Economic Union: Economic Digitalization and the Youth".

Today it is evident that the EEU has proved its efficiency for the member states and also has earned an important position among world's regional integration groupings. In particular, this can be seen by the surge of the third countries interest in cooperation with the EEU. To maintain such a positive dynamics it is needed today to define the future development direction of the Eurasian integration. For that purpose greater attention should be given to the work in the sphere of the digitalization of the EEU economy and implementation by the member states the youth policy which could respond to present-day challenges. In this context, the aim of politicians, scientists and experts is to find the appropriate solutions to provide connection between these two larger processes.

The opinions and estimates by the Integration Club members on that topic as well as the club events' papers and the articles provided by the leading universities, think tanks and state authorities are presented in the report.

The report would be helpful for all those interested in the Eurasian integration and its prospect in modern world.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел I. Экономические последствия цифровизации для Евразийского экономического союза

1.1. Трансформация рынков товаров, услуг, капитала и рабочей силы ЕАЭС на фоне внедрения передовых технологий (искусственный интеллект, big-data и др.)

1.2. О ходе реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 года

1.3. Обеспечение кибербезопасности в условиях автоматизированного управления

Раздел II. Цифровое поколение Евразии: новые кадры и новый рынок труда

2.1. Опыт реализации совместных молодежных проектов государств-членов ЕАЭС

2.2. Проблемы кадрового обеспечения цифровой экономики

2.3. Влияние цифровых технологий на коммуникации в молодежной среде

2.4. Гражданско-патриотическое воспитание молодежи: актуальные вопросы и тенденции

2.5. О результатах конкурса молодых международных участников СНГ имени А.А. Громыко в 2019 году

Раздел I. Экономические последствия цифровизации для Евразийского экономического союза

В последние годы особое значение приобрела цифровая повестка Евразийского экономического союза, в рамках которой предстоит решить ряд актуальных вопросов по трансформации экономики государств-членов. Ускоренное формирование высокотехнологичного и инновационного евразийского пространства является ключевым приоритетом дальнейшего интеграционного развития. В данном разделе будут представлены, в том числе, материалы о ходе исполнения Решения Высшего Евразийского экономического совета от 11 октября 2017 года № 12 «Об Основных направлениях реализации цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года».



В.И. Матвиенко: В короткие сроки необходимо создать собственную конкурентоспособную цифровую инфраструктуру. Чтобы достичь этой цели, нужно сформировать современную законодательную базу в области регулирования цифровой экономики. Совет Федерации всерьез взялся за эту работу, у нас

действует Совет по развитию цифровой экономики, создана временная комиссия по вопросам кибербезопасности.

Цифровизация законодательного процесса может быть полезной и на уровне Евразийского экономического союза для обеспечения гармонизации правового регулирования в наших странах¹.

С.Ю. Глазьев²: Цифровая революция разрушает привычные стереотипы хозяйствования. Если в традиционных сферах чем больше тратится ресурсов, тем дороже стоит продукт, то в цифровой экономике все наоборот. Чем больше накоплено данных, тем дешевле производство продукции.



¹ Стенограмма совместного заседания Президиума Научно-экспертного совета при Председателе Совета Федерации и правления Интеграционного клуба при Председателе Совета Федерации на тему «Цифровая повестка: вызовы и законодательные решения», 19 декабря 2017 года.

² Глазьев Сергей Юрьевич — член Коллегии (Министр) по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии, член Правления Интеграционного клуба при Председателе Совета Федерации.

1.1. Трансформация рынков товаров, услуг, капитала и рабочей силы ЕАЭС вследствие внедрения передовых технологий, в том числе искусственного интеллекта, big-data и др.

М.В. Мамонов³: Основными направлениями реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 года являются: цифровая трансформация отраслей экономики и кросс-отраслевая трансформация; цифровая трансформация рынков товаров, услуг, капитала и рабочей силы; цифровая трансформация процессов управления интеграционными процессами; развитие цифровой инфраструктуры и обеспечение защищенности цифровых процессов.



Российская академия наук: Сегодня перед ЕАЭС открываются новые возможности сотрудничества на базе единой сетевой инфраструктуры, общих цифровых платформ и новых цифровых решений, позволяющих сокращать расстояния, преодолевать границы, создавать новые рабочие места и развивать прежде не существовавшие направления деловой активности.

1.2. О ходе реализации цифровой повестки ЕАЭС до 2025 года

В.И. Матвиенко: «Очень важно, наряду с концентрацией усилий на развитии традиционных областей, работать на обеспечение лидерства стран ЕАЭС в тех сферах, которые будут определяющими в мировой экономике через 10-15 лет». Председатель Совета Федерации указала на необходимость формирования условий для стимулирования ключевых точек роста нового шестого технологического уклада – таких как биоэкономика, IT-индустрия, когнитивные, аддитивные и квантовые технологии⁴.

С.Ю. Глазьев: Одним из системообразующих направлений развития ЕАЭС, внедренных в течение последних двух лет, является цифровая повестка союза.

Внедрение цифровой повестки осуществляется на прагматичной основе и является экономически оправданным... Согласно подсчетам, экономический эффект от реализации цифровой повестки увеличит ВВП ЕАЭС к 2025 году примерно на 10,6% от общего ожидаемого роста совокупного ВВП государств-членов к 2025 году. Указанный потенциальный эффект почти в 2 раза превышает возможный размер

³ Мамонов Михаил Викторович — заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

⁴ Официальный сайт Совета Федерации, 22.06.2015.

увеличения ВВП государств-членов в результате цифрового развития без реализации общей цифровой повестки.

В соответствии с Основными направлениями реализации цифровой повестки до 2025 года завершен первый этап, связанный с моделированием процессов цифровой трансформации, проработкой инициатив и запуску приоритетных проектов. Так, дан старт нескольким проектам... Подготовлен доклад о развитии цифровой (интернет) торговли союза. Формируется план мероприятий («дорожная карта») по созданию благоприятных условий для развития цифровой экосистемы торговли.

1.3. Обеспечение кибербезопасности в условиях внедрения процессов автоматизированного управления, включая технологии интернета вещей



Национальная академия наук Беларуси: Киберпространство и ИТ-технологии становятся движущей силой экономического развития и коренным образом меняют образ жизни людей.

Сильная зависимость от киберпространства, а также рост и сложность угроз делают кибербезопасность основополагающим элементом социально-экономической стабильности любого государства.

Н.П. Ромашкина⁵: Информационные диверсии в цифровом пространстве уже сегодня стали новым орудием негосударственных коллективных и индивидуальных субъектов.

Пока не существует единого общепринятого на международном уровне определения понятий «информационная угроза» и «киберугроза».



А.Ю. Толстухина⁶: В последнем ежегодном докладе Всемирного экономического форума кибератаки включены в топ-5 глобальных рисков... Проблема информационной безопасности имеет динамичный характер, поэтому решать ее нужно только при тесном взаимодействии правительств и технологических компаний, так как именно последние идут в ногу с развитием технологий и именно они являются драйверами цифровой экономики.

⁵ Ромашкина Наталия Петровна — руководитель подразделения проблем информационной безопасности Центра международной безопасности Института мировой экономики и международных отношений Российской академии наук, профессор, член-корреспондент Академии военных наук Российской Федерации, эксперт Российского совета по международным делам, к. полит. н.

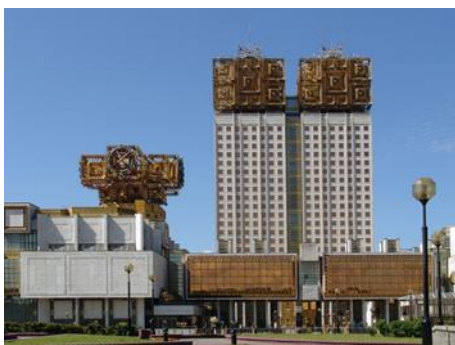
⁶ Толстухина Анастасия Юрьевна — программный координатор, редактор сайта Российского совета по международным делам, к. полит. н.

Раздел II. Цифровое поколение Евразии: новые кадры и новый рынок труда

Реализация цифровой повестки ЕАЭС и формирование высокотехнологичного и инновационного евразийского пространства, осуществление технологического и экономического рывка в развитии цифровой экономики стран ЕАЭС требуют наращивания подготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием в сфере разработки, коммерциализации и использования ИКТ в различных отраслях, включая систему государственного управления, НКО. Молодые специалисты, а также слушатели системы непрерывного цифрового образования в условиях свободного рынка труда ЕАЭС смогут обеспечить разработку и внедрение прорывных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), постановку производства компьютерного оборудования и программного обеспечения на базе предприятий в странах ЕАЭС, на основе имеющихся заделов.

2.2. Проблемы кадрового обеспечения цифровой экономики

Российская академия наук: Для развития цифровой экономики нужны не только программисты, но и чиновники, способные грамотно поставить техническое задание и понимающие, как внедрять цифровые сервисы. Поэтому появились специальные обучающие программы: РАНХиГС совместно с АНО «Цифровая экономика» и рядом компаний открывает курсы повышения квалификации для



региональных чиновников.

Л.Г. Белова⁷: Два фактора необходимо анализировать и решать «на упреждение»: замещение рабочей силы низкоквалифицированных работников капиталом и повышение спроса на высокообразованных работников... Если этого не произойдет, часть высокообразованных людей останется без работы. Эта тенденция уже наблюдается в странах с



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МГУ имени М. В. Ломоносова

⁷ Белова Людмила Георгиевна – доктор экономических наук, доцент Кафедры мировой экономики экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

развитой экономикой и обусловила дискуссию о том, что могут сделать правительства для сокращения «эффекта разрушения» рабочих мест.

Национальная академия наук Беларуси: Успех цифровых преобразований определяется наличием квалифицированных кадров с соответствующим профилем профессиональных компетенций. Все более востребованы навыки, связанные с проектированием и программированием технологий, эффективной коммуникацией, а также сотрудники, обладающие критическим и междисциплинарным мышлением, гибкостью решения проблем, инициативностью и эмоциональным интеллектом.

Эксперты и организации, представившие материалы в доклад

Глазьев С.Ю., член Правления Интеграционного клуба, член Коллегии (Министр) по интеграции и макроэкономике Евразийской экономической комиссии.

Громыко А.А., член Правления Интеграционного клуба, директор Института Европы РАН.

Слуцкий Л.Э., член Правления Интеграционного клуба, Председатель Комитета Государственной Думы по международным делам.

Осипов Г.В., академик РАН, директор Высшей школы современных социальных наук МГУ им. М.В. Ломоносова.

Аузан А.А., д.э.н., декан экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Белова Г.Г., д.э.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой мировой экономики экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Дыйканбаева Г., к.э.н., ведущий научный сотрудник Института экономики имени Дж. Алышбаева.

Кондратьева Н.Б., к.э.н., доцент, ведущий научный сотрудник, ученый секретарь Института Европы РАН.

Мешкова Т.А., к.п.н., заместитель первого проректора; директор центра компетенций по взаимодействию с международными организациями; доцент департамента Мировой экономики факультета Мировой экономики и мировой политики НИУ «ВШЭ».

Сидоренко Э.Л., д.ю.н., профессор, директор Центра цифровой экономики и финансовых инноваций, профессор кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики МГИМО (У) МИД России.

Шурубович А.В., к.э.н., ведущий научный сотрудник Института экономики РАН.

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Министерство экономического развития Российской Федерации.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Федеральное агентство по делам молодежи Российской Федерации.

Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации.

Федеральная служба охраны Российской Федерации.

Российская академия наук.

Национальная академия наук Республики Беларусь.

Национальная академия наук Республики Кыргызстан.
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации.

Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации.
АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

Российский совет по международным делам (РСМД).

АНО «Россия – страна возможностей».

Московская городская Дума.

Московская областная Дума.