

## СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И СТРАН СНГ+ НА УРОВНЕ ОТРАСЛЕЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ

**М. А. БАЕВА**  
**М. О. КАЗАРЯН**

*Бывшие республики СССР делают выбор между европейской (ЕС) и евразийской (ЕАЭС) интеграцией, что приводит к выгодам и рискам для всех стран СНГ+ (с учетом Украины, которая фактически приостановила свое членство в этой организации, и Грузии, которая в настоящий момент не является ее членом), особенно для России. В статье приводится краткий анализ сотрудничества между Россией и некоторыми странами СНГ+.*

*Статья подготовлена в рамках выполнения научно-исследовательской работы государственного задания РАНХиГС при Президенте Российской Федерации.*

**Ключевые слова:** СНГ, ЕАЭС, Европейский союз (ЕС), бывшие республики СССР, региональные торговые соглашения (РТС), сотрудничество.

**JEL:** F1, F15, F52, L14, L24.

### Введение

В декабре 2021 г. исполняется 30 лет Содружеству Независимых Государств (СНГ). Бывшие республики СССР фактически делают выбор между европейской (Европейский союз – ЕС) и евразийской (Евразийский экономический союз – ЕАЭС) интеграцией, что влечет за собой определенные выгоды и риски для всех стран СНГ+ (с учетом Украины и Грузии), особенно для России.

В мае 2020 г. была принята Стратегия экономического развития СНГ до 2030 г., основной целью которой является создание благоприятных условий для устойчивого экономического развития, повышения уровня жизни и благосостояния граждан стран СНГ. Помимо основных направлений экономического взаимодействия и ключевых показателей реализации в документе прописаны особые мнения Азербайджана, Армении и Молдовы. Молдова не готова принимать меры по гармонизации и унификации национальных законодательств, формированию единых информационных, финансовых и организационных механизмов, если они противоречат ее международным обязательствам [13].

### Торговля и региональные торговые соглашения (РТС) стран постсоветского пространства

Если обратиться к динамике за 2010–2020 гг. торговли товарами стран ЕАЭС с остальными бывшими республиками СССР (которые могут условно быть разделены на четыре группы), то можно выделить наибольшее значение товарооборота между страной–членом ЕАЭС и страной из соответствующей группы [4]:

1) ЕАЭС (Россия, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан). Россия–Беларусь в 2011 г. – 39 млрд долл.;

2) условно до конца «неопределившиеся» страны (Таджикистан, Узбекистан, Туркменистан, Азербайджан). Россия–Узбекистан в 2020 г. – 6 млрд долл.;

3) страны, имеющие соглашения об ассоциации с ЕС (Украина, Грузия, Молдова). Россия–Украина в 2011 г. – 38 млрд долл.;

4) прибалтийские страны, являющиеся членами ЕС (Латвия, Литва, Эстония). Россия–Латвия в 2014 г. – 13 млрд долл.

Динамика роста с 2016 г. товарооборота России, Армении и Казахстана с Узбекистаном

*Баева Марина Алексеевна, научный сотрудник РАНХиГС при Президенте Российской Федерации (Москва), e-mail: baevama@ranepa.ru; Казарян Мария Овсеповна, научный сотрудник РАНХиГС при Президенте Российской Федерации (Москва), e-mail: kazaryan@ranepa.ru*

также обуславливает повышенный интерес к изучению сотрудничества с данной страной, которая в последнее время активно развивает связи со странами ЕАЭС. В случае с Украиной наблюдается спад с рекордных за рассматриваемый период 38 млрд долл. в 2011 г. в торговле с Россией до 10 млрд долл. в 2020 г. (падение на 74%), что также подчеркивает значимость изучения роли Украины в исследуемый период.

В таблице представлена статистика по региональным торговым соглашениям (РТС) стран СНГ+: из последних – РТС с Великобританией, подписанные странами, у которых есть соглашения об ассоциации с ЕС, в связи с Brexit и Соглашение между Украиной и Израилем, вступившее в силу 1 января 2021 г. Рекордсменом среди стран СНГ+ по РТС является Украина, у которой 20 РТС, из них 65% (13) – со странами СНГ+. Схожие показатели у других стран, у которых есть Соглашение об ассоциации с ЕС – из 14 РТС Грузии 57% (8) со странами СНГ+, а из 9 РТС Молдовы 56% (5); 10 из 11 РТС России – со странами СНГ+.

### Примеры сотрудничества России со странами СНГ+ на уровне отраслей и предприятий

Сотрудничество России с **Арменией** осуществляется преимущественно в энергетическом, телекоммуникационном, банковском, транспортном и горнодобывающем секторах. Сотским золоторудным месторождением и Агаракским медно-молибденовым комбинатом в Армении владеет российская компания ООО «Геопромайнингголд Армения». В результате военных действий в Нагорном Карабахе в 2020 г. и подписания мирного соглашения часть Сотского месторождения перешла Азербайджану, не исключены неблагоприятные последствия от этого для российской компании. В сентябре 2021 г. стало известно, что Азербайджан готовит иски в Европейский суд по правам человека в связи с незаконной эксплуатацией месторождения и нанесением серьезного экологического урона азербайджанским территориям [1].

Подписанное в 2017 г. Соглашение о расширенном и всеобъемлющем партнерстве

### Региональные торговые соглашения (РТС) стран СНГ+

Страна	Всего РТС	Из них со странами СНГ+ (хотя бы один партнер по РТС – страна СНГ+), в скобках (в %) указана доля от общего количества РТС страны
<b>Страны ЕАЭС</b>		
Россия	11	10 (91)
Армения	11	10 (91)
Беларусь	8	7 (88)
Казахстан	10	10 (100)
Кыргызстан	9	9 (100)
<b>До конца «неопределившиеся» страны</b>		
Азербайджан	5	5 (100)
Таджикистан	2	2 (100)
Туркменистан	5	5 (100)
Узбекистан	4	4 (100)
<b>Страны, имеющие соглашения об ассоциации с ЕС</b>		
Грузия	14	8 (57)
Молдова	9	5 (56)
Украина	20	13 (65)

Источник: составлено авторами по [3].

(СЕРА) между Арменией и ЕС, выступающее компромиссом между Соглашением об ассоциации и обязательствами Армении в ЕАЭС, увеличило риски для российско-армянского сотрудничества в сфере атомной промышленности. Ст. 42 Соглашения предполагает закрытие Мецморской АЭС и принятие «дорожной карты» по замещению АЭС новыми мощностями, но четкий механизм замены энергоблока в Соглашении не прописан. Утвержденная правительством в январе 2021 г. стратегическая программа развития энергетики Армении до 2040 г. и график мероприятий по ее реализации предусматривают продление срока эксплуатации Армянской АЭС до 2026 г. (инвестиции в размере 330 млн долл.), впоследствии и до 2036 г. (дополнительно 150 млн долл.), а также строительство нового блока АЭС до конца 2035 г. [26].

**Азербайджан** сохраняет нейтральную позицию между ЕС и ЕАЭС. Отсутствие четкой позиции ЕС по разрешению конфликта между Арменией и Азербайджаном из-за Нагорного Карабаха выступило одной из главных причин отклонения Азербайджаном соглашения с ЕС. Согласно оценкам в результате полной либерализации товаров в торговле с ЕС реальные доходы населения Азербайджана вырастут на 0,58%, а ВВП страны – на 2,32%. Снизится производство в тяжелой, текстильной и швейной промышленности, переработанных пищевых продуктах и сельском хозяйстве. Для услуг ожидается относительный рост [24]. Обсуждается участие Азербайджана в ЕАЭС в качестве наблюдателя. Вступление в ЕАЭС, кроме плюсов в связи с увеличением и диверсификацией экспорта азербайджанских товаров в страны ЕАЭС, даст стране и репутационное преимущество – статус невоюющей страны и безопасность транспортной инфраструктуры. После Карабахской войны 2020 г. сохраняется напряженность на границе Азербайджана и Армении, остаются нерешенные вопросы. Инвестиционные проекты с участием РФ в Азербайджане реализуются в основном в машиностроении (сборка автомобилей «ГАЗ» и

«КАМАЗ») и в фармацевтике. В 2016 г. началось строительство первого в Азербайджане фармацевтического комплекса с участием российской «Р-Фарм» (более 70 млн долл.) [10].

Ухудшение взаимоотношений России и **Украины**, особенно после подписания Украинской Соглашения об ассоциации с ЕС (как части – Углубленной всеобъемлющей зоны свободной торговли, далее – УВЗСТ) в 2014 г., привело к разрушению традиционных производственных цепочек в целом ряде отраслей [9]. В некоторых отраслях (атомной, химической, целлюлозно-бумажной промышленности и машиностроении) продолжается сотрудничество отдельных украинских и российских компаний. Большая часть оборудования для украинских АЭС производится исключительно в России. В 2017 г. был подписан план работ на пять лет между украинским «Турбоатомом» и российским «Росэнергоатомом» по турбинному оборудованию и разработке схем модернизации АЭС [15]. На Украине разрабатывается программа импортозамещения по оборудованию для АЭС, согласно которой в 2020–2024 гг. «Энергоатом» и «Турбоатом» планируют провести модернизацию оборудования 15 энергоблоков на АЭС Украины [7]. В августе 2021 г. украинский «Энергоатом» и Westinghouse Electric подписали меморандум о строительстве нового энергоблока на Хмельницкой АЭС (30 млрд долл.) взамен расторгнутого в 2015 г. соглашения о достройке АЭС компанией «Атомстройэкспорт» («Росатом») [16] на 5–6 млрд долл. [21].

Весь добываемый на Украине компанией «ВостГОКом» уран в виде концентрата продолжает экспортироваться в Россию в качестве сырья для производства ядерного топлива, которое затем поставляется «Росатомом» на АЭС Украины. Доля американского ядерного топлива компании Westinghouse на рынке Украины выросла с 7% в 2014 г. до 30% в 2018 г. и до 51% в первой половине 2019 г. [14; 19]. К 2025 г. количество энергоблоков, использующих ядерное топливо из США, должно увеличиться с 6 до 7 [6]. При этом стоимость амери-

канского топлива выше российского почти в три раза. В 2021 г. представлен проект добычи урановых руд и производства ядерного топлива на Украине, который предусматривает строительство завода по производству ядерного топлива (топливных элементов) на базе «ВостГОКа» в 2022–2026 гг. (1,2 млрд долл.) [18]. В 2014 г. остановлен проект по строительству завода по производству ядерного топлива на Украине российской компанией «ТВЭЛ» (450 млн долл.) [23]. В случае полного отказа от российского топлива риски для РФ могут составить от 370 до 500 млн долл. в год (до 50% топливного экспорта «ТВЭЛ») [9].

До недавнего времени отработанное ядерное топливо (ОЯТ) с Ровенской, Хмельницкой и Южно-Украинской АЭС вывозилось в Россию на временное хранение или переработку с последующим возвратом на Украину радиоактивных отходов. В феврале 2021 г. «Энергоатом» объявил об отказе от вывоза ОЯТ, что может лишить «Росатом» выручки в 200 млн долл. [17]. В 2016 и 2017 гг. Украина прекращала оплату России услуг по хранению или переработке ОЯТ, но вынуждена была вернуться к выполнению договора. Полностью отказаться от услуг РФ по переработке и хранению ОЯТ Украина сможет только после завершения до 2025 г. строительства НАЭК «Энергоатом» централизованного хранилища ОЯТ (333 млрд долл.) [2].

С 2014 г. прекращено российско-украинское сотрудничество в космической промышленности. В 2016 г. S7 Group подписала контракт с группой компаний Sea Launch на покупку плавучего космодрома «Морской старт», были созданы компании S7 Space и S7 Sea Launch Limited. В 2017 г. для разморозки программы морского космодрома «Морской старт» был заключен контракт на 220 млн долл. между S7 Sea Launch Limited и украинским «Южмашем» на изготовление в 2019–2023 гг. 12 ракет-носителей «Зенит» с долей российских комплектующих [11]. В марте 2019 г. S7 Space не смогла договориться о поставке комплектующих, контракт был расторгнут. «Южмаш»

в 2017–2020 гг. импортировал из РФ алюминий для производства ракет — в частности, американской Antares на 435 млн руб., обосновывая это тем, что использование российского алюминия определенного качества указано в технической документации [20].

Некоторые товары, попавшие в санкционные списки России и Украины, впоследствии были из них исключены. В 2019 г. в Министерство промышленности и торговли РФ был подан запрос от РЖД об отмене запрета ввоза в РФ украинских электродвигателей и генераторов, электрогенераторных установок и вращающихся электрических преобразователей, так как такого производства в РФ не существует. По просьбе украинской Ассоциации целлюлозно-бумажных предприятий разрешить импорт из РФ продукции, которая не производится в стране, Украина исключила из запрета газетную бумагу. В 2021 г. санкции против Башкирской содовой компании, введенные в 2020 г., были отменены в связи с тем, что на Украине кальцинированная сода не производится.

Несмотря на диверсификацию экспорта Украины в ЕС после вступления в силу УВЗСТ, динамика темпов роста экспорта не оправдывает ожиданий. Причинами могут быть фундаментальные недостатки в политическом подходе, экзогенные факторы, влияющие на производительность, а также крах некоторых отраслей на Украине во время кризисов. Только 17,1% украинского экспорта в ЕС получили улучшенный доступ в рамках УВЗСТ. С 2014 по 2017 гг. экспорт страной преференциальных товаров вырос в среднем на 15,4%, для сельскохозяйственных — на 33,2%. Преференциальные товары составляют небольшую долю украинского экспорта: рост экспорта товаров, по которым торговый режим с ЕС не изменился, незначителен [25].

**Узбекистан**, как и **Молдова**, имеет статус наблюдателя в ЕАЭС. Развивается сотрудничество Узбекистана и ЕАЭС в железнодорожной и фармацевтической сферах. Компании «Лукойл» и «Газпром» ведут разработки важнейших нефтегазовых месторождений в Узбе-

кистане. Дочерняя структура «Газпрома» — компания Gas Project Development Central Asia — входит в Соглашение о разделе продукции местонахождения Шахпахты и участвует в проекте строительства газоперерабатывающего комплекса в Сурхандарьинской области. Инвестиции на первом этапе (2018–2022 гг.) составляют здесь более 2 млрд долл., второй этап — в 2023–2025 гг. [5]. В 2018 г. российский «Форус» и «Нефтегазинвест» (в составе «Узбекнефтегаза») создали СП Gazli Gas Storage для реконструкции и эксплуатации ПХГ «Газли» (2020–2025 гг.) [22].

Продолжаются поставки оборудования из России в Узбекистан для переработки полезных ископаемых. В июне 2019 г. «Тяжмаш» заключил контракт на поставку шести мельниц в комплекте с синхронными электродвигателями для Навоийского горно-металлургического комбината [8]. Развивается сотрудничество в атомной энергетике: в Навоийской области Узбекистана предполагается строительство первой в стране АЭС по российскому проекту (сооружение «Росатомом» двух энергоблоков, первый из которых планируется запустить в эксплуатацию до конца 2028 г.) [12].

В 2018 г. «КАМАЗ» и «Узавтосаноат» («Узавтопром») запустили в Узбекистане на базе компании UzAutoTrailer производство грузовых автомобилей. В 2021 г. «Хокимият» Ташкентской области и «ГАЗ» подписали меморандум о сотрудничестве (производство легких ком-

мерческих и среднетоннажных автомобилей «ГАЗ» и спецтехники). «АвтоВАЗ» объявил о начале сборки автомобилей Lada совместно с узбекским Roodell на новом заводе «Джизак-ADM» в Узбекистане. Запускается создание агрологистического коридора «Агроэкспресс» по маршруту Ташкент-Москва для регулярной и быстрой доставки сельскохозяйственной продукции.

### **Заключение**

Для России регион СНГ+ представляет особый интерес — как с точки зрения политических аспектов, так и с точки зрения торгово-экономических отношений, в том числе на уровне предприятий. Прекращение торгово-экономического сотрудничества, нарушение цепочек добавленной стоимости и т.д. влекут за собой серьезную опасность для промышленного развития как для российских отраслей, так и для отдельных предприятий — кризисные явления, к примеру такие, как пандемия коронавируса, только усиливают данные тенденции. России и ЕАЭС в целом стоит предлагать странам постсоветского пространства перспективную альтернативу европейской интеграции — продолжать искать пути сотрудничества как с теми странами, которые выбрали европейский вектор развития (Украина, Грузия и Молдова), так и с до конца еще не определившимися (Узбекистан, Азербайджан, Таджикистан и Туркменистан). ■

### **Литература**

1. Азербайджан подаст иск против GPM Gold за незаконную эксплуатацию месторождения золота Союдлу. URL: <https://1news.az/news/20210921020731830-Azerbaijdzhan-podast-isk-protiv-GPM-Gold-za-nezakonnyu-ekspluatatsiyu-mestorozhdeniya-zolota-Soyudlu>
2. Атомный риск: Украина начала опасные игры с АЭС. URL: <https://ria.ru/20200520/1571676325.html>
3. База данных ВТО по ПТС. URL: <http://rtais.wto.org/UI/PublicMaintainRTAHome.aspx>
4. База данных ИТС Trademap. URL: <https://trademap.org/Index.aspx>
5. Бенашвили К.А. Нефтегазовый сектор Узбекистана: интересы России и Китая // Инновации и инвестиции. 2020. № 11. С. 53–58.
6. В Росатоме заявили, что выполняют обязательства по поставкам ядерного топлива на Украину. URL: <https://tass.ru/ekonomika/10626993>

7. Энергоатом і Турбоатом затвердили програму модернізації обладнання всіх українських АЕС до 2024 року. URL: [https://www.energoatom.com.ua/ua/press\\_centra-19/novini\\_kompanii-20/p/energoatom\\_i\\_turboatom\\_zatverdili\\_programu\\_modernizacii\\_obladnanna\\_vsih\\_ukrains\\_kih\\_aes\\_do\\_2024\\_roku-45295](https://www.energoatom.com.ua/ua/press_centra-19/novini_kompanii-20/p/energoatom_i_turboatom_zatverdili_programu_modernizacii_obladnanna_vsih_ukrains_kih_aes_do_2024_roku-45295)
8. Заключен контракт на поставку обладнання для ГП «Навоийский ГМК» в Узбекистане. URL: <https://www.tyazhmash.com/company-group/news/zaklyuchen-kontrakt-na-nbsp-postavku-oborudovaniya/>
9. Казарян М.О., Кнобель А.Ю. Риски и возможные последствия прекращения торгово-экономического сотрудничества для предприятий России и Украины // Российское предпринимательство. 2016. Т. 17. № 2. С. 155–166.
10. Компания «Р-ФАРМ» запустила завод в Баку. URL: <https://remedium.ru/news/kompaniya-r-farm-zapustila-zavod-v-baku/>
11. «Морской старт» дал ракетный сбой. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3918344>
12. Мягков В.Ю. Новые горизонты экономического сотрудничества России с Узбекистаном // Российский внешнеэкономический вестник. 2018. № 12. С. 59–64.
13. Решение Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 г. «О Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 г.». URL: <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>
14. «Росатом» объяснил риски для АЭС Украины из-за американского топлива. URL: <https://www.rbc.ru/business/24/04/2019/5cc0400e9a79473c99d5f8fb>
15. «Турбоатом» продолжает сотрудничать с «Росэнергоатомом». URL: <https://www.atomic-energy.ru/news/2017/11/29/81266>
16. Украина заменила Россию на США в атомном проекте. URL: <https://lenta.ru/news/2021/08/31/chm/>
17. Украина назвала экономию из-за отказа вывозить ядерные отходы в Россию. URL: <https://ria.ru/20210217/otkhody-1597848032.html>
18. Украина презентовала в США проект развития ядерной энергетики на \$9,6 млрд. URL: <https://www.interfax.ru/world/788502>
19. Украина сжигает «ядерные мосты» с Россией. URL: <https://vz.ru/world/2019/9/2/995455.html>
20. Украинский производитель ракет для США закупил алюминий в России. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5e2fe7b69a79479cb1a741ab>
21. Хмельницкая атомная электростанция. URL: <https://tass.ru/info/2102400>
22. UZTRANSOAZ. Инвестиционные проекты. URL: <https://www.utg.uz/ru/invest/investitsionnye-proekty/>
23. Westinghouse предоставит Украине технологию производства ядерного топлива. URL: [https://www.vedomosti.ru/business/news/2019/01/18/791811-ukraine-yadernogo-topliva\\_roku-45295](https://www.vedomosti.ru/business/news/2019/01/18/791811-ukraine-yadernogo-topliva_roku-45295)
24. Economic Impact of a Potential Free Trade Agreement (FTA) between the European Union and the Commonwealth of the Independent States. URL: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=1393697](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1393697)
25. Hellyer M. Ukraine's trade under the DCFTA: a disaggregated statistical investigation // Зовнішня торгівля: економіка, фінанси, право. 2019. No. 6. Pp. 79–88.
26. The RoA Energy Sector Development Strategic Program to 2040. URL: [https://www.energyagency.am/public/uploads/news/pdf/EnergyStrategy\\_anglren.pdf?fbclid=IwAR3Yf9Vbt2UVCJrqvmD\\_Y9heyktnvJ-ydSPQa5tCrhNe6iLVWZCBKglJ3Do](https://www.energyagency.am/public/uploads/news/pdf/EnergyStrategy_anglren.pdf?fbclid=IwAR3Yf9Vbt2UVCJrqvmD_Y9heyktnvJ-ydSPQa5tCrhNe6iLVWZCBKglJ3Do)

## References

1. Azerbaijan will file a lawsuit against GPM Gold for the illegal exploitation of the Soyudlu gold deposit. URL: <https://1news.az/news/20210921020731830-Azerbaijdan-podast-isk-protiv-GPM-Gold-za-nezakonnuy-ekspluatatsiyu-mestorozhdeniya-zolota-Soyudlu>
2. Atomic risk: Ukraine has started dangerous games with nuclear power plants. URL: <https://ria.ru/20200520/1571676325.html>
3. WTO RTS database. URL: <http://rtais.wto.org/UI/PublicMaintainRTAHome.aspx>
4. TC Trademap database. URL: <https://trademap.org/Index.aspx>
5. Benashvili K.A. Oil and gas sector of Uzbekistan: the interests of Russia and China // Innovations and investments. 2020. No. 11. Pp. 53–57.
6. Rosatom announced that it is fulfilling its obligations to supply nuclear fuel to Ukraine. URL: <https://tass.ru/ekonomika/10626993>
7. Energoatom and Turboatom have approved the program of modernization of the possession of all Ukrainian nuclear power plants until 2024. URL: [http://www.energoatom.com.ua/ua/press\\_centra-19/novini\\_kompanii-20/p/energoatom\\_i\\_turboatom\\_zatverdili\\_programu\\_modernizacii\\_obladnanna\\_vsih\\_ukrains\\_kih\\_aes\\_do\\_2024\\_roku-45295](http://www.energoatom.com.ua/ua/press_centra-19/novini_kompanii-20/p/energoatom_i_turboatom_zatverdili_programu_modernizacii_obladnanna_vsih_ukrains_kih_aes_do_2024_roku-45295)

8. A contract was signed for the supply of equipment for the State Enterprise «Navoi MMC» in Uzbekistan. URL: <https://www.tyazhmash.com/company-group/news/zaklyuchen-kontrakt-na-nbsp-postavku-oborudovaniya/>
9. Kazaryan M.O., Knobel A.Yu. Risks and possible consequences of the termination of trade and economic cooperation for enterprises in Russia and Ukraine // Russian Entrepreneurship. 2016. Vol. 17. No. 2. Pp. 155–166.
10. The R-PHARM company has launched a plant in Baku. URL: <https://remedium.ru/news/kompaniya-r-farm-zapustila-zavod-v-baku/>
11. Sea Launch missile failure. URL: <https://www.kommersant.ru/doc/3918344>
12. Myagkov V.Yu. New horizons of economic cooperation between Russia and Uzbekistan // Russian Foreign Economic Bulletin. 2018. No. 12. Pp. 59–64.
13. Decision of the Council of CIS Heads of Governments of May 29, 2020 «On the Strategy for Economic Development of the CIS for the Period up to 2030». URL: <http://cis.minsk.by/reestr/ru/index.html#reestr/view/text?doc=6229>
14. Rosatom explained the risks for Ukrainian nuclear power plants due to American fuel. URL: <https://www.rbc.ru/business/24/04/2019/5cc0400e9a79473c99d5f8fb>
15. Turboatom continues to cooperate with Rosenergoatom. URL: <https://www.atomic-energy.ru/news/2017/11/29/81266>
16. Ukraine has replaced Russia with the United States in the atomic project. URL: <https://lenta.ru/news/2021/08/31/chm/>
17. Ukraine named the economy due to the refusal to export nuclear waste to Russia. URL: <https://ria.ru/20210217/otkhody-1597848032.html>
18. Ukraine presented in the United States a project for the development of nuclear power for \$9.6 billion. URL: <https://www.interfax.ru/world/788502>
19. Ukraine burns «nuclear bridges» with Russia. URL: <https://vz.ru/world/2019/9/2/995455.html>
20. Ukrainian manufacturer of missiles for the United States purchased aluminum from Russia. URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5e2fe7b69a79479cb1a741ab>
21. Khmelnytsky nuclear power plant. URL: <https://tass.ru/info/2102400>
22. UZTRANSGAZ. Investment projects. URL: <https://www.utg.uz/ru/invest/investitsionnye-proekty/>
23. Westinghouse will provide Ukraine with nuclear fuel production technology. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/news/2019/01/18/791811-ukraine-yadernogo-topliva>
24. Economic Impact of a Potential Free Trade Agreement (FTA) between the European Union and the Commonwealth of the Independent States. URL: [https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=1393697](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1393697)
25. Hellyer M. Ukraine's trade under the DCFTA: a disaggregated statistical investigation // Foreign Trade: Economy, Finance, Law. 2019. No. 6. Pp. 79–88.
26. The RoA Energy Sector Development Strategic Program to 2040. URL: [https://www.energyagency.am/public/uploads/news/pdf/DevelopmentStrategy\\_angleren.pdf?fbclid=IwAR3Yf9Vbt2UVCJrvmD\\_Y9heyktvJ-ydSPQa5tCrhNe6iLVWZCCKglJ3Do](https://www.energyagency.am/public/uploads/news/pdf/DevelopmentStrategy_angleren.pdf?fbclid=IwAR3Yf9Vbt2UVCJrvmD_Y9heyktvJ-ydSPQa5tCrhNe6iLVWZCCKglJ3Do)

### **Cooperation between Russia and the CIS+ Countries at the Level of Industries and Enterprises**

**Marina A. Baeva** – Researcher of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (Moscow, Russia). E-mail: [baevama@ranepa.ru](mailto:baevama@ranepa.ru)

**Maria O. Kazaryan** – Researcher of the Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration (Moscow, Russia). E-mail: [kazaryan@ranepa.ru](mailto:kazaryan@ranepa.ru)

*The former republics of the USSR make a choice between European (EU) and Eurasian integration (EAEU), which leads to benefits and risks for all CIS+ countries (taking into account Ukraine, which actually suspended its membership and Georgia, which is currently not a member of organization), especially for Russia. The article provides a brief analysis of cooperation between Russia and some CIS + countries.*

*The article was prepared in the framework of execution of state order by RANEPa.*

**Key words:** CIS, EAEU, European Union (EU), former republics of the USSR, regional trade agreements (RTA), cooperation.

**JEL-codes:** F1, F15, F52, L14, L24.