

DOI: [10.17805/ggz.2022.1.2](https://doi.org/10.17805/ggz.2022.1.2)

**Национальные экономические интересы  
в контексте глобальных вызовов\***

*Е. И. Сулова*

*Московский гуманитарный университет*

*В статье рассматриваются особенности развития российской экономики в современных условиях. Реализация национальных экономических интересов увязывается с необходимостью ответа на технологический и климатический вызовы.*

*Ключевые слова: современная российская экономика; экономические интересы; технологический вызов; глобальный энергопереход*

**National Economic Interests in the  
Context of Global Challenges**

*E. I. Suslova*

*Moscow University for the Humanities*

*The article discusses the features of the development of the Russian economy in the modern context. The realization of national economic interests is linked to the need to respond to technological and climate challenges.*

*Keywords: contemporary Russian economy; economic interests; technological challenge; global energy transition*

**ВВЕДЕНИЕ**

В последние два года российская экономика, как и мировая экономика в целом, развивается в весьма непростых условиях. Пандемия, усилив неопределенность экономического развития, и введенные странами антиковидные ограничения обострили многие социально-экономические проблемы и потребовали от правительств и центральных банков экстренных мер направленных на поддержку бизнеса и населения. На беспрецедентные «меры по стимулированию мировой экономики было потрачено 12,7 триллиона долларов. 80 % из них пришлось на развитые страны. <...> Финансирование гос-

---

\* Статья подготовлена на основе доклада, представленного на XVII Международной научной конференции «Высшее образование для XXI века. Ответы на глобальные вызовы» (25–27 ноября 2021 г., Московский гуманитарный университет).

программ стимулирования экономики повлекло за собой самые крупные заимствования в мирное время, увеличив государственный долг во всем мире на 15 %....» (В ООН ... , 2021: Электронный ресурс).

### *СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКЕ В 2020–2021 ГГ.*

В российской экономике спад ВВП в 2020 г. составил, по данным Росстата, 3,0 %. Объем промышленного производства сократился на 2,6 %, инвестиций — на 1,4 %, оборот розничной торговли — на 4,1 %. Инфляция на конец года составила 4,9 %. Реальные располагаемые доходы населения сократились на 3,5 %, потребление домохозяйств — на 8,6 %. По предварительным итогам оценки Минэкономразвития динамика основных макроэкономических показателей в 2021 г. свидетельствует о восстановительном росте. Прирост ВВП за январь — июль в целом составил 4,8 % к соответствующему периоду 2020 г. (+1,1 % к аналогичному периоду 2019 г.). Рост ВВП по итогам 2021 г. прогнозируется на уровне 4,2 %. (Прогноз социально-экономического ... , 2021: Электронный ресурс). Превышен допандемический уровень объемов производства в таких несырьевых отраслях экономики как обрабатывающая промышленность, строительство, сельское хозяйство. Но в условиях действия соглашения ОПЕК+ добыча полезных ископаемых сохраняется ниже допандемического уровня. Как и предполагалось, в восстановление экономической активности основной вклад внес потребительский спрос. На его активизацию оказало влияние постепенное восстановление рынка труда, повышение реальных денежных доходов населения (за счет роста оплаты труда и социальных выплат определенным категориям населения), а также такие временные факторы как отложенный спрос, сформировавшийся в период карантинных ограничений, структурные изменения в потребительских предпочтениях, ограничения на международные перемещения, влияние которых со временем будет ослабевать.

Наблюдалась и активизация инвестиционного спроса. По итогам января — июня 2021 г. рост инвестиций в основной капитал составил 7,3 % (к соответствующему периоду 2020 г.) (или +5,4 % к первому полугодю 2019 г.). В целом по итогам 2021 г. увеличение инвестиций в основной капитал прогнозируется на уровне 4,5 % (там же). В первом квартале 2021 г. заметно возросла прибыль российских компаний, особенно в обрабатывающей промышленности — на 74 %. (Хотя этот прирост может быть обусловлен ростом цен, а не объемов производства.) Вместе с тем увеличение доли прибыльных предприятий расширяет возможности развития реального сектора экономи-

ки. Доля прибыльных предприятий в обрабатывающей промышленности составила 68,9 %, увеличившись на 4,8 п.п. по сравнению с аналогичным периодом 2020 г., в сельском хозяйстве — 66,9 % (прирост на 3,2 п.п.), в строительстве — 66,1 % (уменьшилась на 0,2 п.п.), в сфере информации и связи — 63,9 % (прирост на 5,5 п.п.), в добывающей промышленности — 57,3 % (прирост на 4,4 п.п.) (Галиева, 2021: Электронный ресурс). Обеспечение экономического роста в среднесрочной перспективе также связывается с расширением как инвестиционного, так и потребительского внутреннего спроса, что предполагает поиск ответов на глобальные вызовы, проявившиеся в условиях пандемии.

### *ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ И КЛИМАТИЧЕСКИЙ ВЫЗОВЫ В КОНТЕКСТЕ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ*

К числу таких вызовов относятся технологический и климатический. Успешное их преодоление необходимо для повышения конкурентоспособности российской экономики и реализации национальных экономических интересов. И решение проблем по этим направлениям тесно взаимосвязано.

Эффективное развитие реального сектора экономики, от которого во многом зависит решение проблем импортозамещения, повышение уровня жизни населения, создание конкурентоспособных товаров в современных условиях определяется использованием инноваций и новейших технологий. По оценке Всемирной организации интеллектуальной собственности, в 2020 г. Россия среди 131 страны, включенных в рейтинг, заняла 47-е место, опустившись по сравнению с 2019 г. на две позиции.

Значительная доля технологий, используемых в реальном секторе экономики нашей страны, относится к четвертому технологическому укладу, в то время как в наиболее развитых странах формируется шестой технологический уклад, в рамках которого развиваются мембранные и квантовые технологии, фотоника, микромеханика, геновая инженерия. Тем не менее, по многим направлениям у нас имеются инновационные заделы, реализовать которые возможно, сконцентрировав инвестиционные ресурсы на прорывных технологических направлениях.

Ограничения, вводимые в условиях сложной эпидемиологической обстановки, необходимость использовать дистанционные каналы взаимодействия способствовали интенсивному развитию цифровой экономики. Компьютерные технологии стали широко использоваться не только в финансовой сфере, образовании и медицине. Это превратило обустройство удобного цифрового рабочего места в условие стабильной работы любой организации.

При этом на повестку дня встало приоритетное использование отечественных информационных технологий (при условии их конкурентоспособности с зарубежными), стимулирование создания экосистемы цифровой экономики, что будет способствовать реализации национальных экономических интересов, если при этом будут защищены интересы граждан и российских организаций.

Однако нельзя забывать, что использование современных технологий может иметь не только положительный эффект. Многое зависит от того, кем и в каких целях они будут использоваться. Современный уровень развития науки и техники создает широкие возможности для производства и внедрения киберфизических систем (биороботов, голосовых помощников и пр.). Настораживает использование таких систем в сфере оказания государственных услуг (хотя и не только в этой сфере), когда общение с гражданами может быть переложено на робота (хотя и без этих систем многие чиновники ведут себя как роботы, запрограммированные не лучшим образом). Замена человеческого общения на взаимодействие с машиной может привести к дегуманизации производственных процессов, к дезинтеграции общества и общественного сознания. Поэтому вопрос о том, в чьих экономических интересах используются те или иные технологии, не может игнорироваться.

### *ЗАКЛЮЧЕНИЕ*

Одним из прорывных технологических направлений может стать реализация «зеленых» проектов в рамках адаптации российской экономики к глобальному энергопереходу. В глобальной экономике началась перестройка в направлении низкоуглеродного развития. Для нашей страны — это один из глобальных вызовов, для преодоления которого важно понимать, как энергопереход повлияет на российскую экономику, в структуре экспорта которой более 50 % занимают топливно-энергетические ресурсы.

Под глобальным энергопереходом понимается постепенный переход от ископаемого топлива к возобновляемым источникам энергии. В 2019 г. Россия присоединилась к многостороннему Парижскому соглашению по климату. В рамках этого соглашения было принято обязательство к 2030 г. сократить парниковые выбросы на 25–30 % от уровня 1990 г. (с максимальной поглощающей способностью лесов). Отмечается, что «в Индексе эффективности энергетического перехода Всемирного экономического форума за 2021 год Россия занимает 73-е место...» (Ткачёв, Канаев, 2021: Электронный ресурс). На климатическом форуме в Глазго Россия заявила о стремлении к углеродной нейтральности к 2060 г. К числу проектов, реали-

зация которых может способствовать решению этой задачи, следует отнести увеличение производства безуглеродной электроэнергии, снижение выбросов метана в производстве и на транспорте, проекты утилизации твердых бытовых отходов, «зеленое» строительство, расширение производства экологических товаров высокого передела. Стратегию адаптации российской экономики к глобальным климатическим изменениям планируется рассмотреть в начале 2022 г.

Эта адаптация возможна на основе развития новых промышленных кластеров с использованием новейших технологий. Ответ на технологический вызов будет способствовать и ответу на климатический вызов, тем самым укрепляя позиции России в глобальной экономике и обеспечивая реализацию национальных экономических интересов.

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

В ООН подвели экономические итоги 2020 года (2021) [Электронный ресурс] // ТАСС. 5 февраля. URL: <https://tass.ru/novosti-partnerov/10634307> [архивировано в [Wayback Machine](#)] (дата обращения: 25.05.2021).

Галиева, Д. (2021) Финрезультат на пять триллионов [Электронный ресурс] // Коммерсантъ. 27 мая. № 89. URL: <https://kommersant.ru/doc/4828200> [архивировано в [Wayback Machine](#)] (дата обращения: 15.11.2021).

Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (2021) [Электронный ресурс] // Министерство экономического развития Российской Федерации. 30 сентября. URL: [https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy\\_socialno\\_ekonomicheskogo\\_razvitiya/prognoz\\_socialno\\_ekonomicheskogo\\_razvitiya\\_rf\\_na\\_2022\\_god\\_i\\_na\\_planovyy\\_period\\_2023\\_i\\_2024\\_godov.html](https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rf_na_2022_god_i_na_planovyy_period_2023_i_2024_godov.html) [архивировано в [Wayback Machine](#)] (дата обращения: 15.11.2021).

Ткачѳв, И., Канаев, П. (2021) Власти начали подготовку к будущему с низким спросом на углеводороды [Электронный ресурс] // РБК. 4 апреля. URL: <https://rbc.ru/economics/04/08/2021/610997ea9a79478e2cba172a> [архивировано в [Wayback Machine](#)] (дата обращения: 18.11.2021).

*Дата поступления: 13.12.2021 г.*

### REFERENCES

V OON podveli ekonomicheskie itogi 2020 goda [The UN summarizes the economic results of 2020] (2021) *TASS*, February 5. [online] Available at: <https://tass.ru/novosti-partnerov/10634307> [archived in [Wayback Machine](#)] (accessed 25.05.2021). (In Russ.).

Galieva, D. (2021) Finrezul'tat na piat' trillionov [Financial result in the amount of five trillion]. *Kommersant*", May 27, no. 89. [online] Available at: <https://kommersant.ru/doc/4828200> [archived in [Wayback Machine](#)] (accessed 15.11.2021). (In Russ.).

Prognoz sotsial'no-ekonomicheskogo razvitiia Rossiiskoi Federatsii na 2022 god i na planovyi period 2023 i 2024 godov [Forecast of social and economic development of the Russian Federation for 2022 and for the target period of 2023 and 2024] 2021) *Ministerstvo ekonomicheskogo razvitiia Rossiiskoi Federatsii* [Ministry of Economic Development of the Russian Federation], September 30. [online] Available at: [https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy\\_social\\_no\\_ekonomicheskogo\\_razvitiya/prognoz\\_socialno\\_ekonomicheskogo\\_razvitiya\\_rf\\_na\\_2022\\_god\\_i\\_na\\_planovyy\\_period\\_2023\\_i\\_2024\\_godov.html](https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_social_no_ekonomicheskogo_razvitiya/prognoz_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya_rf_na_2022_god_i_na_planovyy_period_2023_i_2024_godov.html) [archived in [Wayback Machine](#)] (accessed 15.11.2021). (In Russ.).

Tkachev, I. and Kanaev, P. (2021) Vlasti nachali podgotovku k budushchemu s nizkim sprosom na uglevodorody [The authorities have started preparing for a future with low demand for hydrocarbon fuels]. *RBC*, April 4. [online] Available at: <https://rbc.ru/economics/04/08/2021/610997ea9a79478e2cba172a> [archived in [Wayback Machine](#)] (accessed 18.11.2021). (In Russ.).

*Submission date: 13.12.2021.*

*Суслова Елена Ивановна* — кандидат экономических наук, профессор Московского гуманитарного университета. Адрес: 111395, Россия, г. Москва, ул. Юности, 5. Тел.: +7 (499) 374-73-61. Эл. адрес: [esuslova@mosgu.ru](mailto:esuslova@mosgu.ru)

*SUSLOVA Elena Ivanovna*, Candidate of Economics, Professor, Moscow University for the Humanities. Postal address: 5 Yunosti St., 111395 Moscow, Russian Federation. Tel.: +7 (499) 374-73-61. E-mail: [esuslova@mosgu.ru](mailto:esuslova@mosgu.ru)

*Для цитирования:*

*Суслова Е. И.* Национальные экономические интересы в контексте глобальных вызовов [Электронный ресурс] // Горизонты гуманитарного знания. 2022. № 1. С. 16–21. URL: <https://journals.mosgu.ru/ggz/article/view/1655> (дата обращения: дд.мм.гггг). DOI: [10.17805/ggz.2022.1.2](https://doi.org/10.17805/ggz.2022.1.2)