

## *Вступительное слово*

### *Дорогой читатель!*

Предлагаем Вашему вниманию юбилейный, пятидесятый выпуск электронного журнала экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

В состав номера вошли статьи по разнообразной проблематике. Дана оценка отдачи от инвестиций в человеческий капитал, показаны последствия использования принудительного труда в рамках экономической системы ГУЛАГа, рассмотрены экологические проблемы в контексте эпидемии коронавируса (COVID-19), выявлены особенности включения развивающихся стран в глобальные цепочки создания стоимости, раскрыты вызовы и ответы на санкционную политику РФ, представлены взгляды предпринимателей и инвесторов на искуственный интеллект.

В статье «Отдача от инвестиций в человеческий капитал в России: региональный аспект» дана оценка отдачи от инвестиций в человеческий капитал в России в региональном разрезе. Для этого на основе данных российского мониторинга экономического положения и здоровья населения НИУ ВШЭ оценены 2 спецификации уравнения Минсера. Выборка состоит из данных индивидуальной анкеты за 9–30 волн (2000–2021 гг.). Генеральная совокупность поделена на восемь подвыборок, каждая из которых характеризует федеральный округ (ФО). В работе получено несколько важных результатов: самая низкая отдача в Северо-Кавказском федеральном округе (СКФО), данный результат объясняется отсутствием рабочих мест для высококвалифицированных рабочих и высоким уровнем коррупции; в богатых ФО более низкая отдача от инвестиций в ЧК, чем в бедных; различие между категориями респондентов с неполным средним образованием и респондентами, имеющих законченное среднее образование, незначительное; наибольшая отдача от получения высшего образования в Дальневосточном федеральном округе (ДФО), респонденты с высшим образованием из ДФО получают зарплату на 62.6 процента больше, чем респонденты, имеющие образование ниже среднего.

В статье «Результаты и уроки использования системы ГУЛАГа в исторической перспективе» дается комплексный обзор результатов изучения последствий использования принудительного труда в рамках экономической системы ГУЛАГа в современной научной литературе. Автор аргументирует вывод о том, что краткосрочные результаты, достигаемые путем использования принудительного труда, чреваты растянувшимися негативными последствиями для последующих поколений, трудно преодолимыми и тормозящими дальнейшее устойчивое развитие.

Цель статьи «Особенности включения развивающихся стран в глобальные цепочки создания стоимости» состоит в том, чтобы раскрыть основные особенности интеграции развивающихся стран в глобальные цепочки создания стоимости (ГЦСС). В работе также представлены примеры того, как отдельные факторы позволили обеспечить встраивание определённых государств (Вьетнам, Коста-Рика и Марокко) в конкретные ГЦСС. Особое внимание в исследовании отведено роли национальной государственной политики развивающихся стран в формировании благоприятных условий для вхождения в ГЦСС. На основании проведённого анализа был сформулирован вывод о том, что развивающиеся страны могут укрепить свой потенциал для ускорения интеграции в ГЦСС за счёт оптимального использования имеющихся у них сравнительных преимуществ в сочетании с необходимыми мерами государственной политики по повышению качества бизнес-среды.

В статье «Секретные соглашения в санкционной экономике» представлены результаты изучения секретных подсанкционных соглашений как расширение теории переговоров. Предлагается модель секретных подсанкционных соглашений, позволяющая выделить стратегии игроков рынка и уровень непрозрачности (секретности), который будет достигнут для обеспечения выполнения контракта. Для верификации моделей и более подробного изучения

исследуемой проблемы рассмотрены кейсы секретных подсанкционных соглашений и их исходы.

В статье «Искусственный интеллект: взгляды предпринимателей и инвесторов» осмыслены взгляды технологических предпринимателей и инвесторов на искусственный интеллект (ИИ). В работе используются два метода сбора данных: интервью и анкетный опрос. По результатам анализа выявлены взгляды респондентов на основные риски, связанные с использованием ИИ, а также показаны ожидаемые эффекты от его применения в появляющихся компаниях. При помощи порядковой логистической регрессии выявлено, что на представление о том, что ИИ является «хайпом», оказывает негативное влияние опыт основания компании, а также использование ИИ в повседневной жизни. С использованием метода иерархической кластеризации выделены и описаны группы респондентов, имеющие схожие взгляды на ИИ.

Редакция журнала продолжает добрую традицию и публикует перевод статьи зарубежных авторов из ЮАР. В статье «БРИКС и борьба за нулевые выбросы к 2050 году: COVID-19 — препятствие или возможность?» показано, что развивающиеся экономики Бразилии, России, Индии, Китая и Южной Африки (БРИКС) оказывают значительное влияние на глобальные экономические и экологические траектории. У них есть углеродоемкие экономические системы, которые вносят значительный вклад в общие глобальные выбросы парниковых газов (ПГ), что приводит к изменению климата. Однако страны БРИКС присоединились к гонке за нулевые выбросы к 2050 году в поисках климатически нейтральной и устойчивой глобальной экономики. В то же время реализация данного решения не лишено проблем и возможностей. Распространение коронавирусной инфекции 2019 года (COVID-19) вызвало неоднозначную реакцию ученых в отношении её последствий для нулевых траекторий. Хотя статистические данные показывают корреляцию между COVID-19 и снижением общего объема выбросов, предполагается, что COVID-19 поставил под угрозу усилия по развитию углеродно-нейтральной экономики. Статистический анализ вторичных данных из аутентичных интерактивных веб-панелей для хранилищ данных о COVID-19, а именно «Наш мир в данных» и «Отслеживание климатических действий», был выполнен в сочетании с подходом к анализу документов в соответствии с методикой предпочтительных элементов отчетности для систематических обзоров и мета-анализов (PRISMA). Некоторые из проблем COVID-19, как показывают результаты исследования, включают сокращение лестницы передачи технологий в энергетическом секторе, ответные выбросы для восстановления и отвлечение ресурсов. Возможности, предоставляемые COVID-19 в стремлении к углеродной нейтральности, включают поведенческие изменения в моделях инвестиций, производства и потребления с упором на низкоуглеродные варианты. Правительства и заинтересованные стороны должны сосредоточиться на устранении барьеров, используя возможности, предоставленные пандемией, для достижения нулевого уровня выбросов к 2050 году.

Редакционная коллегия журнала будет признательна за отклики по поводу материалов, опубликованных в данном номере, и надеется на сотрудничество.

Главный редактор журнала,  
Президент экономического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова,  
Профессор В.П. Колесов

Заместитель главного редактора журнала,  
Заведующий кафедрой философии и методологии  
экономики экономического факультета  
МГУ имени М.В. Ломоносова,  
Профессор Л.А. Тутов