

Дорогой читатель!

Предлагаем Вашему вниманию новый номер электронного журнала экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

В этом выпуске представлены статьи, посвященные вопросам теории и истории экономики, проблемам устойчивого развития и инновационных сдвигов российской экономики, роли возобновляемой энергетики в развитии энергетических рынков, эффектам ошибок I и II рода в правоприменении.

В статье «Деньги и денежное обращение в России в допетровский период» обобщены и систематизированы результаты исследования российскими историками и экономистами истории денег и денежного обращения в допетровский период; выделены дискуссионные проблемы, относящиеся к этой теме, и охарактеризованы основные подходы к их решению, имеющиеся в отечественной литературе. В работе также выявлены современные трактовки концепций и практик реализации денежных реформ Елены Глинской и Алексея Михайловича, сохраняющие актуальность и в наше время.

Статья «Инновации в Целях устойчивого развития для России» посвящена осмыслению целей устойчивого развития (далее – ЦУР), принятых ООН для всех стран мира на период до 2030 г. Автор обосновывает необходимость включения ЦУР в действующие и разрабатываемые долгосрочные документы развития страны, имеющие инновационную составляющую. В статье показано, что важнейшим механизмом реализации ЦУР является мониторинг индикаторов устойчивого развития. Проведенный автором анализ действующей государственной статистики показал недостаточность статистической поддержки инновационной составляющей ЦУР. Это позволило определить направления формирования механизма мониторинга движения России к достижению целей устойчивого развития и инновационных сдвигов российской экономики.

Исследование, проведенное в статье «Атомная энергетика в контексте устойчивого развития» представляет атомную энергетику в контексте устойчивого развития. В работе оценивается взаимосвязь между структурой производства энергии в стране и ее экологическим состоянием. Авторы уделяют внимание технологическим и организационным аспектам атомной отрасли и обосновывают ее перспективность. Построенная авторами модель показывает, что увеличение доли атомной энергетики в структуре производства электроэнергии оказывает значимое влияние на снижение выбросов углекислого газа.

Целью статьи «Оценка влияния экономического и финансового развития на потребление возобновляемой энергетики» является анализ влияния экономического и финансового развития страны на количество потребляемой возобновляемой электроэнергии. Результаты проведенного исследования свидетельствуют о том, что существует определенный набор экономических и финансовых показателей, величина которых оказывает влияние на потребление возобновляемой электроэнергии, однако степень и направление связи зависит от группы рассматриваемых стран. В странах БРИКС существует положительная зависимость эко-

номического и финансового развития и потребления возобновляемой электроэнергии. Наибольшее влияние на значение данного показателя оказывает банковский индикатор доли ликвидных обязательств в ВВП, отражающий развитость финансового сектора страны.

В статье «Эффекты ошибок I и II рода в правоприменении» рассмотрены подходы и методы к определению ошибок I и II рода, показана диагностика их возникновения, дана оценка последствий их возникновения. На основе опроса об уверенности респондентов в качестве работы судебной системы в Российской Федерации и некоторых странах ОЭСР в работе проведён сравнительный анализ качества судебной системы. Проанализировав судебную статистику по статье 160 УК РФ на предмет возможного совершения ошибок I и II рода, авторы приходят к выводу, что в России существует потенциал для улучшения качества работы судебной системы.

Будем признательны за отклики по поводу статей, опубликованных в данном номере, и надеемся 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