



DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2022.3.22>

UDC 338.43:620.92
LBC 85.32-801.8

Submitted: 13.05.2022
Accepted: 15.06.2022

GEO-ECONOMY OF THE FUTURE: SUSTAINABLE AGRICULTURE AND ALTERNATIVE ENERGY

Denis E. Matytsin

Volgograd State University, Volgograd, Russian Federation;
International Law Institute (Volzhsky Branch), Volzhsky, Russian Federation

Citation. Matytsin D.E. Geo-Economy of the Future: Sustainable Agriculture and Alternative Energy. *Legal Concept = Pravovaya paradigma*, 2022, vol. 20, no. 3, pp. 155-158. (in Russian). DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2022.3.22>

УДК 338.43:620.92
ББК 85.32-801.8

Дата поступления статьи: 13.05.2022
Дата принятия статьи: 15.06.2022

ГЕОЭКОНОМИКА БУДУЩЕГО: УСТОЙЧИВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Денис Евгеньевич Матыцин

Волгоградский государственный университет, г. Волгоград, Российская Федерация;
Международный юридический институт (Волжский филиал), г. Волжский, Российская Федерация

Цитирование. Матыцин Д. Е. Геоэкономика будущего: устойчивое сельское хозяйство и альтернативная энергетика // *Legal Concept = Правовая парадигма*. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 155–158. – DOI: <https://doi.org/10.15688/lc.jvolsu.2022.3.22>

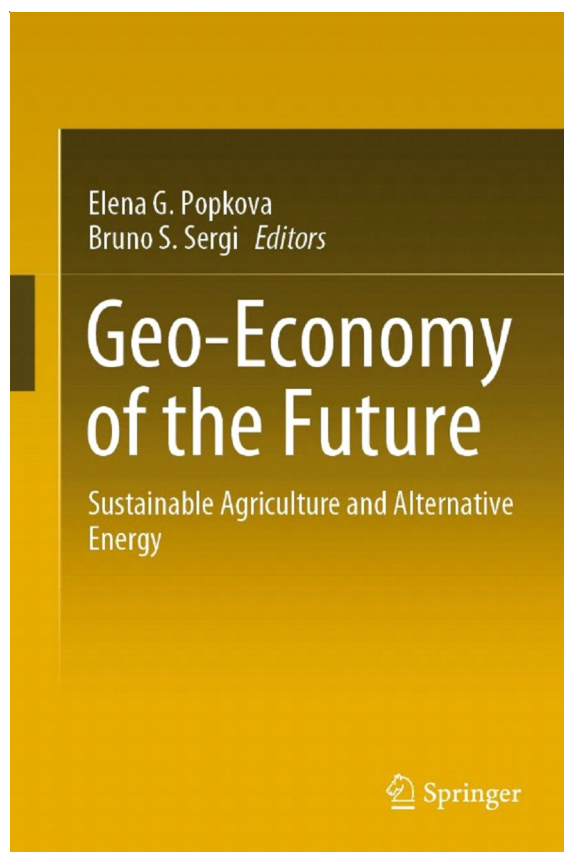
Издательством «Springer» анонсирован выход в свет зарубежной коллективной монографии «Geo-Economy of the Future: Sustainable Agriculture and Alternative Energy» («Геоэкономика будущего: устойчивое сельское хозяйство и альтернативная энергетика») (Geo-Economy of the Future: Sustainable Agriculture and Alternative Energy / ed. by E. G. Popkova, B. S. Sergi. – Cham : Springer, 2022. – 903 p. – DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-030-92303-7>. – ISBN: 978-3-030-92303-7).

В книге опубликованы научно-исследовательские разработки ведущих и молодых ученых российских и зарубежных вузов, та-

ких как: Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Новосибирский государственный университет экономики и управления, Белгородский национальный исследовательский университет, Московский государственный институт международных отношений (МГИМО), Российский университет дружбы народов (РУДН), Воронежский государственный лесотехнический университет им. Г.Ф. Морозова, Международный университет К.Ш. Токтомаматова, Кыргызско-Российский Славянский университет им. Б.Н. Ельцина, Университет Мессины (Италия) и др. Среди принявших уча-

стие в подготовке монографии российских ученых: д.э.н., проф., профессор кафедры управления развитием пространственно-экономических систем Южного федерального университета В.Н. Овчинников; д.э.н., проф., ведущий научный сотрудник кафедры экономической политики и государственно-частного партнерства Института научных коммуникаций МГИМО МИД РФ Е.Г. Попкова; д.с.-х.н., проф., директор ФНЦ агроэкологии РАН А.И. Беляев; д.э.н., доц., независимый исследователь А.В. Боговиз; д.э.н., проф., заведующий кафедрой экономики и эконометрики Алтайского государственного университета Е.Е. Шваков; к.ю.н., доц., доцент кафедры гражданского права и процесса и международного частного права Юридического факультета РУДН Е.П. Ермакова; и др. Зарубежными соавторами книги выступили такие ученые, как: д-р права, проф., научный руководитель Международного центра исследований развивающихся рынков при Университете РУДН, член филиала Гарвардского института количественных социальных наук Бруно С. Серджи; д.э.н., проф., Советник ректора по стратегическому развитию Казахского национального университета им. Аль-Фараби Е.А. Ан; д-р права Стамбульского коммерческого университета Тикарет Канан Кючюкали; и др. В том числе 7 глав были подготовлены с участием ведущих ученых ВолГУ в сфере экономики, частного права и правового регулирования окружающей среды.

В представленных учеными ВолГУ разработках раскрыты: понятие и категории межгосударственного регулирования и правовые риски при применении цифровых технологий Индустрии 4.0 на уровне ЕАЭС и БРИКС; правовое регулирование оборота биотехнологий в России, странах БРИКС и ЕАЭС; сертификация и маркировка ГМО-продукции; концепция неоиндустриальной модернизации правового регулирования стратегии интенсификации цифровых технологий в ЕАЭС и БРИКС и др. В числе авторов монографии – сотрудников ВолГУ: д.ю.н., проф. А.П. Анисимов; д.ю.н., д.э.н., проф. А.И. Гончаров; д.ю.н., проф. А.О. Иншакова; к.э.н., старший научный сотрудник Института права ВолГУ Д.Е. Матыцин.



Книга открывает новый взгляд на геоэкономику, под которой впервые понимают не только экономическую географию и глобализацию (различия в социокультурном и экономическом положении стран с точки зрения гуманитарных наук), но и экономику с позиций наук о Земле и планетах. Такой подход дает возможность систематизировать, глубоко изучить и критически переосмыслить настоящее и будущее хозяйственной деятельности с точки зрения последствий для окружающей среды и устойчивого развития.

Уникальность издания заключается еще и в том, что, в отличие от устоявшихся взглядов на экологическую экономику в науке, которая фокусируется на проблемах изменения климата и сокращения отходов производства и потребления, в центре внимания оказывается геоэкономика с упором на ответственное управление окружающей средой, устойчивое сельское хозяйство и альтернативную энергетику. Таким образом, эта книга заполняет пробел в существующей области научного знания на стыке экономической географии и природопользования, открывая новое и широкое

поле для научных исследований в области экономики земли.

Книга включает в себя два автономных раздела, каждый из которых состоит из частей, где последовательно раскрываются основные идеи, сформулированные в их названии. Раздел I называется *Зеленый рост, защита окружающей среды и устойчивое развитие сельского хозяйства в геоэкономике будущего* (*Green Growth, Environmental Protection and Sustainable Agriculture in the Geo-economy of the Future*). В этой части книги разрабатывается научная концепция геоэкономики будущего и вырабатываются прикладные рекомендации по ее практической реализации при систематическом рассмотрении опыта и перспектив устойчивого зеленого роста, охраны окружающей среды и устойчивого сельского хозяйства. Отмеченные проблемы определили логику и структуру данного раздела книги, они последовательно исследуются в первых трех частях.

Первая часть посвящена зеленой экономике и экологическому менеджменту. Здесь широко применяется международный опыт (например, таких стран, как Россия и Китай) и отраслевая практика. Учитываются польза для здоровья устойчивого развития геоэкономики и опыт устойчивого развития геоэкономики в условиях пандемии COVID-19 и кризиса.

Во второй части рассматриваются качество окружающей среды и экологическая эффективность деловой практики.

Третья часть посвящена проблемам устойчивого развития сельского хозяйства.

Во II разделе книги исследуется переход к геоэкономике будущего, базирующейся на парадигме ответственного природопользования, формировании устойчивых сообществ и использовании альтернативных источников энергии (*Transition to the Geo-Economy of the Future Based on Responsible Nature Use, Sustainable Communities and Alternative*

Energy). Цель II раздела – сформировать системный научный взгляд на переход к геоэкономике будущего, которая базируется на ответственном природопользовании, устойчивых сообществах и использовании альтернативных источников энергии. Эта цель предопределила структуру данного раздела работы, которая также состоит из трех частей.

Четвертая часть посвящена развитию ответственной промышленности, устойчивому развитию регионов, городов и сообществ.

Пятая часть исследует устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских районов.

Шестая (заключительная) часть книги изучает устойчивую и альтернативную энергетику.

Данная монография является междисциплинарным научным исследованием, она содержит разработки, которые, по убеждению авторов, представляют большой интерес для представителей экономической географии, корпоративной экономики, региональной экономики (в аспекте устойчивого развития городов и регионов), социологии, права и других общественных наук (в аспекте устойчивых сообществ), управления (в частности, государственного и корпоративного), наук о земле и планетах.

В книге также представлены две рецензии на коллективные монографии, опубликованные в зарубежных изданиях, индексируемых в международных базах данных SCOPUS и Web of Science Core Collection:

– *Alternative Methods of Judging Economic Conflicts in the National Positive and Soft Law* // ed. by A. O. Inshakova, A. V. Bogoviz. – Cham : Information Age Publishing Inc., 2020. – 314 p. – ISBN: 978-1-64113-989-2;

– *The Transformation of Social Relationships in Industry 4.0: Economic Security and Legal Prevention* // ed. by A. O. Inshakova, E. E. Frolova // *Advances in Research on Russian Business and Management*. – Cham : Information Age Publishing Inc., 2022. – 408 p. – ISBN: 978-1-64802-684-3.

Information About the Author

Denis E. Matytsin, Candidate of Sciences (Economics), Senior Researcher, Department of Civil and Private International Law, Volgograd State University, Prosp. Universitetsky, 100, 400062 Volgograd, Russian Federation; Associate Professor, Department of Civil Law and Procedure, International Law Institute (Volzhsky Branch), Bolshevistskaya St, 7, 404106 Volzhsky, Russian Federation, dmatytsin@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4038-4032>

Информация об авторе

Денис Евгеньевич Матыцин, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник кафедры гражданского и международного частного права, Волгоградский государственный университет, просп. Университетский, 100, 400062 г. Волгоград, Российская Федерация; доцент кафедры гражданского права и процесса, Международный юридический институт (Волжский филиал), ул. Большевистская, 7, 404106 г. Волжский, Российская Федерация, dmatytsin@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-4038-4032>