

Ю.В. Павлова. ЭЛЕМЕНТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ // Вестник Российского университета кооперации. 2021. № 4(46). С. 71-75.

Автор (ы) Ю.В. Павлова.

Author(s) Yu.V. Pavlova.

Индекс УДК 332

Название статьи: ЭЛЕМЕНТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Title of the article: ELEMENTS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF RURAL AREAS IN THE DIGITAL ECONOMY

Ключевые слова: цифровая экономика; сельские территории; сельское хозяйство; сельское население; устойчивое развитие.

Keywords: digital economy; rural areas; agriculture; rural population; sustainable development.

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы развития сельских территорий, являющихся одной из ключевых проблем в пространственном развитии Российской Федерации. Положение сельских территорий становится наиболее заметным в условиях трансформации в цифровую экономику. Для выяснения этого в статье проанализированы и выявлены наиболее значимые элементы устойчивого развития сельских территорий в цифровой экономике. С этой целью в работе использован системный подход при изучении причинно-следственных связей современного состояния трансформации сельских территорий в цифровую экономику, а также экономико-статистический метод при анализе состояния и условий цифровизации сельского хозяйства. В результате проведенного исследования сделан вывод о низкой цифровизации сельских территорий. Для решения данной проблемы необходимо повысить затраты на цифровизацию всех категорий сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения, являющихся наиболее существенными элементами устойчивого развития сельских территорий в условиях трансформации в цифровую экономику.

Annotation: The article deals with the development of rural areas, which are one of the key problems in the spatial development of the Russian Federation. The situation of rural areas becomes most noticeable in the conditions of transformation into a digital economy. To clarify this, the article analyzes and identifies the most significant elements of sustainable rural development in the digital economy. To this end, the paper uses a systematic approach in studying the cause-and-effect relationships of the current state of transformation of rural areas into a digital economy, as well as an economic and statistical method in analyzing the state and conditions of digitalization of agriculture. As a result of the study, a conclusion about the low digitalization of rural areas was made. To solve the problem, it is necessary to increase the costs of digitalization of all categories of agricultural producers and rural population, which are the most essential elements of sustainable development of rural areas in the conditions of transformation into a digital economy.

Контактные данные авторов: **ПАВЛОВА Юлия Владимировна** – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и информационных технологий. Чебоксарский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации. Россия. Чебоксары. E-mail: inet2@mail.ru.

Contact details of the authors: **PAVLOVA, Yulia Vladimirovna** – Candidate of Economics, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Economics and Information Technologies. Cheboksary Cooperative Institute (branch) of the Russian University of Cooperation. Russia. Cheboksary. E-mail: inet2@mail.ru.

Страницы. 71-75.