



ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ПРЕДЕЛЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

**Сборник статей
по итогам
Международной научно-практической конференции
03 апреля 2020 г.**

Стерлитамак, Российская Федерация
Агентство международных исследований
Agency of international research
2020

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89

ББК 94.3 + 72.4: 72.5

П 819

П 819

ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ПРЕДЕЛЫ И ВОЗМОЖНОСТИ:
Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Новосибирск, 03 апреля 2020 г.). - Стерлитамак: АМИ, 2020. - 126 с.

ISBN 978-5-907319-26-4

Сборник статей подготовлен на основе докладов Международной научно-практической конференции «ПРОРЫВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ПРЕДЕЛЫ И ВОЗМОЖНОСТИ», состоявшейся 03 апреля 2020 г. в г. Новосибирск.

Научное издание предназначено для докторов и кандидатов наук различных специальностей, преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, магистрантов, практикующих специалистов, студентов учебных заведений, а также всех, проявляющих интерес к рассматриваемой проблематике с целью использования в научной работе, педагогической и учебной деятельности.

Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей, за соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за сам факт их публикации. Редакция и издательство не несут ответственности перед авторами и / или третьими лицами и / или организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статьи.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://ami.im>

Издание постатейно размещено в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 1152 - 04 / 2015К от 2 апреля 2015 г.

ISBN 978-5-907319-26-4

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89

ББК 94.3 + 72.4: 72.5

© ООО «АМИ», 2020
© Коллектив авторов, 2020

Ответственный редактор:

Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук

В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

Алиев Закир Гусейн оглы, доктор философии аграрных наук
Агафонов Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук
Алдакушева Алла Брониславовна, кандидат экономических наук
Алейникова Елена Владимировна, доктор государств. управления
Бабаян Анжела Владиславовна, доктор педагогических наук
Баишева Зилья Вагизовна, доктор филологических наук
Байгузина Люза Закиевна, кандидат экономических наук
Булатова Айсылу Ильдаровна, кандидат социологических наук
Ванесян Ашот Саркисович, доктор медицинских наук
Васильев Федор Петрович, доктор юридических наук
Виневская Анна Вячеславовна, кандидат педагогических наук
Вельчинская Елена Васильевна, доктор фармацевтических наук
Габрусь Андрей Александрович, кандидат экономических наук
Галимова Гузалия Абкадировна, кандидат экономических наук
Гетманская Елена Валентиновна, доктор педагогических наук
Гимранова Гузель Хамидулловна, кандидат экономических наук
Грузинская Екатерина Игоревна, кандидат юридических наук
Гулиев Игбал Адилевич, кандидат экономических наук
Датий Алексей Васильевич, доктор медицинских наук
Долгов Дмитрий Иванович, кандидат экономических наук
Ежкова Нина Сергеевна, доктор педагогических наук, доцент
Ежикеев Тагер Кадырович, кандидат экономических наук
Епихева Марина Константиновна, кандидат педагогических наук
Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук
Иванова Нионила Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук
Калужина Светлана Анатольевна, доктор химических наук
Касимова Дилара Фаритовна, кандидат экономических наук
Куликова Татьяна Ивановна, кандидат психологических наук
Курбанаева Лилия Хамматовна, кандидат экономических наук
Курманова Лилия Рашидовна, доктор экономических наук
Киракосян Сусана Арсеновна, кандидат юридических наук
Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, доктор ветеринарных наук
Кленина Елена Анатольевна, кандидат философских наук
Козлов Юрий Павлович, доктор биологических наук
Козырева Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук
Кондрашкин Андрей Борисович, доктор экономических наук
Конопашкова Ольга Михайловна, доктор медицинских наук
Ларионов Максим Викторович, доктор биологических наук
Маркова Надежда Григорьевна, доктор педагогических наук
Мухаммадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук
Нурдавялтова Эльвира Фанизовна, кандидат экономических наук
Песков Аркадий Евгеньевич, кандидат политических наук
Половения Сергей Иванович, кандидат технических наук
Пономарева Лариса Николаевна, кандидат экономических наук
Почивалов Александр Владимирович, доктор медицинских наук
Прошин Иван Александрович, доктор технических наук
Сафина Зилья Забировна, кандидат экономических наук

Симонович Николай Евгеньевич, доктор психологических наук
Сирик Марина Сергеевна, кандидат юридических наук
Смирнов Павел Геннадьевич, кандидат педагогических наук
Старцев Андрей Васильевич, доктор технических наук
Танаева Замфира Рафисовна, доктор педагогических наук
Терзиев Венелин Кръстев, доктор экономических наук
Чиладзе Георгий Бидзинович, доктор экономических наук
Шилкина Елена Леонидовна, доктор социологических наук
Шошин Сергей Владимирович, кандидат юридических наук
Юрова Ксения Игоревна, кандидат исторических наук
Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук
Янгиров Азат Вазирович, доктор экономических наук
Яруллин Рауль Рафаэлович, доктор экономических наук



ВЕТЕРИНАРНЫЕ НАУКИ

**ENCOURAGE THE EFFICIENT USE OF LAND RESOURCES
BY THE GOVERNMENT TO SUPPORT FOREIGN EXPERIENCE
AND UNING ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC BASIS**

Annotation: This article highlights international practices and its organizational and economic basis for government support for effective use of land resources. Land and water resources are central to agriculture and rural development, and are intrinsically linked to global challenges of food insecurity and poverty, climate change adaptation and mitigation, as well as degradation and depletion of natural resources that affect the livelihoods of millions of rural people across the world. Current projections indicate that world population will increase from 6.9 billion people today to 9.1 billion in 2050. In addition, economic progress, notably in the emerging countries, translates into increased demand for food and diversified diets. World food demand will surge as a result, and it is projected that food production will increase by 70 percent in the world and by 100 percent in the developing countries. Yet both land and water resources, the basis of our food production, are finite and already under heavy stress, and future agricultural production will need to be more productive and more sustainable at the same time

Keywords: land and water resources, organizational and economic, foreign experience

The need for state support of agricultural producers depends on a number of factors. The current state of agricultural development, economic and structural reforms, as a major factor is the disproportion between prices for services provided by agro - products and other sectors of the agro - industrial complex.

It is also important to ensure the openness of the agricultural products market before the country's accession to the World Trade Organization (WTO). Inadequate development of production infrastructure is a serious problem in the future increases the likelihood of problems. In order to prevent and eliminate the aforementioned adverse events, there is a need to clearly define indicators of government support for land use in the Republic and to improve its monitoring system. In our opinion, it is advisable to include the following key indicators: (Figure 1) In this regard, once again drawing attention to the experience of developed countries, it should be noted that the system of state support for agriculture is based on a very complex mechanism.

This is mainly due to farmers' income, the formation of agricultural production structures, the regulation of the agrarian market, the development of rural social infrastructure, the regulation of relationships between industries and producers to ensure the sustainability of the agricultural sector, and the population's demand for food. It is widely used in a number of instruments such as setting socially acceptable prices and protecting the environment.

In summary, we can conclude that the current fines for existing land violations are not based on a more accurate account. This does not change land users' access to land, especially to agricultural land. In fact, the approach to determining the size of the fine, based on its benefits and productivity, is fair and is a bit of a hoax. In addition, the amount of penalties imposed on the proposed proposal

would increase the fine by 5.6 times compared to the first case. This will certainly increase budget revenues and at the same time be one of the factors contributing to the prevention of illegal land use in agriculture, further expanding the system of government regulation and stimulation of land and targeted land use in agriculture.

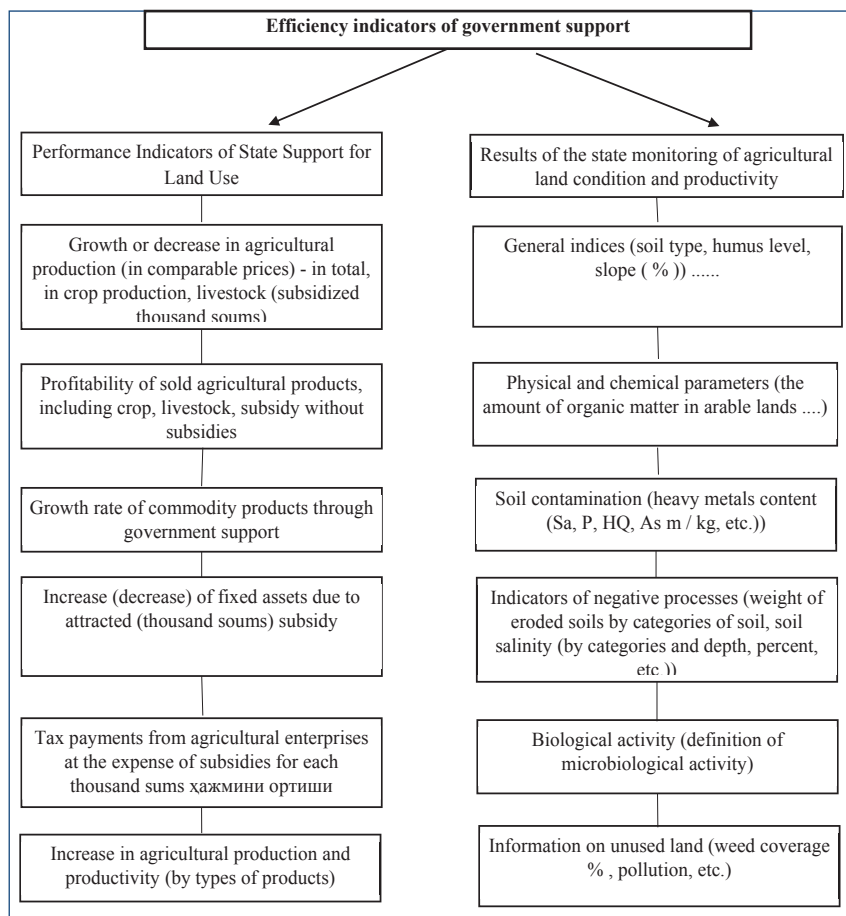


Figure 1. Indicators of Effectiveness of State Regulation of Land Use and Results of Monitoring Land Productivity

Bibliographic references

1. Speech by the President of the Republic of Uzbekistan Shavkat Mirziyoev at the ceremony dedicated to the day of Agriculture // Narodnoe Slovo, 2017. No. 81 (31.817), 2017. - B. 2 - 3.
2. Paragraph 19 of the Road Map of the President of the Republic of Uzbekistan on the implementation of the concept of efficient use of land and water resources in agriculture of Appendix 2 to PF - 5742 dated June 17, 2019.

3. "National Report" of the State Committee on Land Resources, Geodesy, Cartography and State Cadaster of the Republic of Uzbekistan, 2019
4. Decree of the President of the Republic of Uzbekistan "On the Strategy of Action for the Further Development of the Republic of Uzbekistan" № UP - 4947.
5. Durmanov A.S., Sangirova U.R., Abdurazakova N.M., Abraev N.K., Xoliyorov U.E. Implementation of innovative technologies as a mean of resource saving in greenhouses (through the example of the Republic of Uzbekistan), Proceedings of the 34th International Business Information Management Association Conference - Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth, 13 - 14 November 2019, Madrid, Spain.
6. Umarov, S. R., Durmanov, A. S., Kilicheva, F.B., Murodov S.M. and Sattorov O.B. (2019). Greenhouse Vegetable Market Development Based on the Supply Chain Strategy in the Republic of Uzbekistan, *International Journal of Supply Chain Management (IJSCM)*, 8(5).
7. Tkachenko S., Berezovska L., Protas O., Parashchenko L. and Durmanov A. (2019). Social Partnership of Services Sector Professionals in the Entrepreneurship Education, *Journal of Entrepreneurship Education*, 22(4), 6.
8. Durmanov, A.S., Tulaboev A.T., Li, M.R., Maksumkhanova A.M., Saidmurodzoda, M.M. and Khafizov O. (November, 2019). Game theory and its application in agriculture (greenhouse complexes). *International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2019*, pg. 6.
9. Durmanov, A. S., Tillaev, A. X., Ismayilova, S. S., Djamalova X. S. and Murodov, S. M. ogli. (2019). Economic - mathematical modeling of optimal level costs in the greenhouse vegetables in Uzbekistan, *Espacios*, 40(10), 20.
10. Durmanov, A.S., Li, M.R., Maksumkhanova A.M., Khafizov, O. Kilicheva, F.B. and Rozikov J. (November, 2019). Simulation modeling, analysis and performance assessment. *International Conference on Information Science and Communications Technologies ICISCT 2019*, pg. 6.
11. Durmanov, A., Bartosova, V., Drobyazko, S., Melnyk, O., Fillipov, V. 2019. Mechanism to ensure sustainable development of enterprises in the information space. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 7(2), 1377 - 1386. [http://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2\(40\)](http://doi.org/10.9770/jesi.2019.7.2(40))
12. Hilorme, T., Tkach, K., Dorenskiy, O., Katerna, O., & Durmanov, A. (2019). Decision making model of introducing energy - saving technologies based on the analytic hierarchy process. *Journal of Management Information and Decision Sciences*, 22(4), 489 - 494
13. Durmanov, A., Kalinin, N., Drobyazko, S., Yanishevskaya, K., Shapovalova, I. (2019). Strategic support of innovative activity of modern enterprises. 34th IBIMA Conference: 13 - 14 November 2019, Spain
14. Durmanov A., Umarov S. (2018). Economic - mathematical agricultural production. *Asia Pacific Journal of Research in Business Management* Vol. 9, Issue 6, June 2018, 10 - 21.
15. Durmanov, A. Sh., Umarov, S.R., Bozorov, E.O. (2019). Evaluation of the technical - economic effectiveness of electric energy. *Sustainable Agriculture* Vol. 1, Issue 2, June 2019, 22 - 24.
16. Durmanov A. Sh. Cooperation as a basis for increasing the economic efficiency of production of open ground vegetables. "Bulletin of science and practice" in number 8 (August), 2018.

17. Durmanov A. Sh. Foreign experience of organizational greenhouse farms. Economics and Finance. 2018. № 7

18. Durmanov A.Sh. (2018). Economic interests of producers and consumers of products in the greenhouse vegetable market. VII International Scientific and Practical Conference of Young Scientists "Achievements of Young Scientists in the Development of Agricultural Science and the AIC", held July 18 - 19, 2018 in p. Salt Zamshe based on FSBI "Caspian Research Institute of Arid Farming". 506 - 509 p.

19. Mukhtorov Uzbekxon Burxonovich. (2020) "Improvement of the method of determining the size of penalties in cases on agricultural settlement of agricultural lands", IJERT - International Journal of Innovations in Engineering Research and Technology, Volume 7 Issue 2, Page No. 31 - 36

© Mukhtorov U.B., 2020

Александрова А.А.,

магистр 1 курса

Научный руководитель – Панкратова О.В.,

канд. экон. наук, доцент, кафедра экономики и внешнеэкономической деятельности,

ФГАОУ ВО «Северо - Кавказский федеральный университет»,

г. Ставрополь, РФ

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Аннотация

Актуальность темы статьи обусловлена необходимостью смещения внимания с анализа традиционных факторов производства на проблемы, затрагивающие инфраструктурное обеспечение. Рассмотрены основные проблемы научных исследований и пути их решения в современной экономике.

Ключевые слова

Экономическая наука, проблемы, развитие, факторы, исследование.

Экономическая наука в своей теории опирается на формы пространственной организации производства и расселения. Для установления отношений между экономическим субъектами, которые находятся в разных территориальных пространствах и дальнейшего развития информационных технологий, современная теория объединяет в себе частные теории производственных факторов и их размещения. Актуальность рассматриваемой темы заключается в том, что на современном этапе развития, возникает необходимость смещения внимания с традиционных факторов производства на проблемы, затрагивающие инфраструктурное обеспечение.

Если раньше основное внимание уделялось транспортным, материальным, трудовым издержкам, то сегодня на первый план выходят нематериальные факторы. В связи с тем,

что эти факторы плохо поддаются оценке в количественной форме, возникла необходимость в разработке новых инструментов для проведения анализа.

Существует ряд проблем, которые негативно сказываются на результате исследования. Одна из них, это не правильное разделение экономических и хозяйственных отношений. Часто данные виды отношений отождествляют до такой степени, что при анализе, теряется их специфика. Происходит поверхностное изучение экономических явлений и тенденций развития [2, с. 221]. Еще одной ошибкой является рассмотрение экономических отношений, как взаимосвязи отдельных субъектов. При таком подходе отождествляется субъектный и субъективный аспект. Помимо сказанного, существует проблема недооценки теории превращенных форм. Она приводит к потере или игнорированию некоторых аспектов при исследовании.

Исходя из вышесказанного, необходимо рассмотреть причины появления данных проблем и найти пути их решения. К первой причине следует отнести недостаточное внимание к разработкам советской методологии исследования. Знания, которые были накоплены в тот период, перестают брать во внимание и, следовательно, в применение. Наряду с этим, не оказывается достаточное внимание и развитию методологии в современной экономической науке [1].

Экономическая система служит ядром хозяйственной системы и требует детального исследования всех уровней структуры и их взаимодействия. Поэтому, для решения проблемы, нужно учитывать все знания и находить им применение на практике.

Явления в хозяйственной жизни – весьма сложный механизм исследования. Во - первых, предполагает соблюдение границ каждой науки, изучающей хозяйственную основу жизни и экономическую систему. Во - вторых, для целостного восприятия картины, требует изучения связи между ними. Поэтому так важно соблюдать разграничение субъектного и субъективного аспекта. Аспект субъектный во внимание берет исследование экономических форм объектов отношений, а субъективный раскрывает сущность этих отношений через разные механизмы.

В России для исследования экономической реальности находят новые подходы, которые делятся на два периода. Первый приходится на конец 1980 и начало 1990 года и основывается на западной экономической науке, а второй длится по настоящее время и формирует новую экономическую науку [3].

Выделяют новые концепции: теория постиндустриального общества, теория философии хозяйства, теория типов развития. Наряду с этим образуется новая проблема – выбор правильного пути развития новой системы, которая могла бы объединить в себе все социально - экономические отношения в обществе и послужить основой разработки новых инноваций. Для решения проблемы нужно учитывать эволюционные способы становления социально - экономических систем, рассматривать наряду с предпринимательскими способностями и общественный интеллект в качестве основного фактора получения прибыли, ведь именно интеллект служит ее источником получения, развивать как фактор производства инициативу предпринимательства, чтобы получить больший эффект от сотрудничества с государством.

Таким образом, экономическая наука служит основой дальнейшего развития рыночных отношений, поэтому следует и дальше развивать сложные экономические процессы,

сочетать их с правами экономических субъектов и новыми информационными разработками.

Список использованной литературы

1. Автономов В.С. История экономических учений. – М.: ИНФРА - М, 2016. – 784 с.
2. Кайль Я.Я. Совершенствование системы государственного управления и его влияние на состояние социально - экономического развития субъектов РФ // Вестник волгоградского института бизнеса, 2013, - С. 216 - 224.
3. Стрыгин А.В. Мировая экономика. – М.: Экзамен, 2014. – 512 с.

© А.А. Александрова, О.В. Панкратова, 2020

Губина М. А.

студент 3 курса магистратуры ТГУ,
г. Тольятти, РФ

ПУТИ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ РЕАЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Аннотация. В статье рассмотрены риски реальных инвестиций и их специфические особенности актуальные для бурового предприятия. Проведен анализ путей минимизации рисков реальных инвестиций при строительстве нефтяных и газовых скважин.

Ключевые слова: риски реальных инвестиций, нефтегазовая промышленность, строительство нефтяных и газовых скважин, пути минимизации рисков.

Нефтяная и газовая промышленность является одной из важнейших отраслей экономики нашей страны, без которой не представляется возможным развитие народного хозяйства Российской Федерации. На данный момент значительную часть благосостояния страны приносят экспортные доходы от продажи энергоресурсов, полученных благодаря деятельности предприятий нефтегазового комплекса.

Строительство нефтяных и газовых скважин является важнейшим этапом деятельности нефтегазового предприятия, без которого невозможно осуществление добычи нефти. Этап строительства скважин является периодом наибольшего воздействия риска на протяжении всех стадий функционирования нефтегазовой компании. Поэтому на буровых предприятиях должно уделяться особое внимание созданию системы риск - менеджмента, без которой не представляется возможным принятие адекватных и целесообразных управленческих решений.

Инвестиционная деятельность бурового предприятия представляет собой реальное инвестирование, заключающееся во вложениях ресурсов компании в реальные активы (товарно - материальные ценности и основные фонды).

Реальным инвестированием для бурового предприятия является строительство нефтяных и газовых скважин. С целью определения наиболее целесообразных путей минимизации