

**Издательский дом «Плутон»**

**Журнал об экономических науках «Бенефициар»**

**ББК Ч 214(2Рос-4Ке)73я431 УДК**

**378.001**

**LXXIII Международная научная конференция**

**«Современная экономика»**

**СБОРНИК СТАТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**19 июня 2023**

**Кемерово**

СБОРНИК СТАТЕЙ СЕМЬДЕСЯТ ТРЕТЬЕЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА»

19 июня 2023 г.

**ББК** Ч 214(2Рос-4Ке)73я431

ISBN 978-5-8807999-7-1

Кемерово УДК 378.001. Сборник докладов студентов, аспирантов и профессорско-преподавательского состава. По результатам LXXIII Международной научной конференции «Современная экономика», 19 июня 2023 г. [www.idpluton.ru](http://www.idpluton.ru) / Редкол.:

П.И. Никитин - главный редактор, ответственный за выпуск.

Д.С. Лежнин - главный специалист центра кластерного развития ОАО «Кузбасский технопарк», ответственный за первичную модерацию, редактирование и рецензирование статей.

Л.Г. Шутько - кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики КузГТУ, ответственный за финальную модерацию и рецензирование статей.

Л. Л. Самородова - кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики КузГТУ, ответственный за финальную модерацию и рецензирование статей.

Е. Ю. Доценко - кандидат экономических наук, доцент кафедры политической экономии и истории экономической науки, Москва, Российский экономический университетим. Г. В. Плеханова, ответственный за финальную модерацию и рецензирование статей.

Долбня Николай Владимирович - доктор экономических наук, профессор ВАК, профессор Кубанского социально-экономического института.

Джумабеков Кудайберген Уразбаевич - кандидат экономических наук, доцент кафедры "Технологии и экология" Школы права и социальных наук АО "Университет "НАРХОЗ";

Арутюнян Ирэна Вазгеновна - кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой экономики, управления и информационных технологий, Университет Месроп Маштоц

Полесская Ольга Петровна - кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономики и управления, Брянский Государственный университет имени академика И.Г. Петровского (БГУ)

Садыралиев Жандаралы - кандидат экономических наук, и.о. доцента, Джалал-Абадский государственный университет.

А.О. Сергеева - ответственный администратор[и др.];

В сборнике представлены материалы докладов по результатам научной конференции.

Цель – привлечение студентов к научной деятельности, формирование навыков выполнения научно-исследовательских работ, развитие инициативы в учебе и будущей деятельности в условиях рыночной экономики.

Для студентов, молодых ученых и преподавателей вузов.

Издательский дом «Плутон» [www.idpluton.ru](http://www.idpluton.ru) e-mail:admin@idpluton.ru

Подписано в печать 19.06.2023 г.

Формат 14,8×21 1/4. | Усл. печ. л. 4.2. | Тираж 500.

Все статьи проходят рецензирование (экспертную оценку).

Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей.

Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей и за сам факт их публикации.

Редакция не несет ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статьи.

При использовании и заимствовании материалов ссылка обязательна

## Оглавление

1. ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ БАНКОВСКОГО КРИЗИСА В США 2023 ГОДА .....	3
<b>Дейкало К.Ю.</b>	
2. ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ РЕЖИМОВ .....	6
<b>Долгополова А. Н</b>	
3. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК ПЕРМСКОГО КРАЯ.....	8
<b>Корнева П.И.</b>	
4. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТРУДА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ.....	13
<b>Миннигареев И.Б.</b>	
5. НАДЕЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ И СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТА НАДЕЛЕННОСТИ ИМИ: ПРОБЛЕМА АСИММЕТРИИ ИНФОРМАЦИИ В ОТРАСЛИ НАУКОЕМКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.....	16
<b>Солнцев А.К.</b>	

**Дейкало Константин Юрьевич****Deikalo Konstantin Yurievich**аспирант факультета экономики Московского финансово-промышленного университета  
«Синергия»

УДК 339.72

**ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ БАНКОВСКОГО КРИЗИСА В США 2023 ГОДА****CAUSES AND CONSEQUENCES OF THE US BANKING CRISIS 2023**

**Аннотация.** Цель настоящего исследования: проанализировать причины и последствия банковского кризиса в США 2023 года. Материальную основу исследования составили работы следующих авторов: А.В. Голубятникова, Н.В. Минаева, Р. Керроне, Д. Хоссейн, П.К. Озили. В результате сделаны следующие выводы. Растущая инфляция, повышение процентной ставки ЦБ, сокращение кредитования, отсутствия доверия к банковскому сектору со стороны вкладчиков, невозможность получать государственные займы – это основные причины, вызвавшие банковский кризис 2023 года. Последствиями указанного кризиса являются: дальнейший рост инфляции, сокращение рабочих мест и рост уровня безработицы, снижение потребительских расходов.

**Abstract.** The purpose of this study: to analyze the causes and consequences of the banking crisis in the USA in 2023. The material basis of the study was formed by the following authors: A.V. Golubyatnikov, N.V. Minaev, R. Carrone, D. Hossein, P.K. Ozili. The following conclusions are drawn. Rising inflation, higher interest rate of the Central Bank, reduced lending, lack of confidence in the banking sector on the part of depositors, inability to get government loans are the main reasons that caused the banking crisis in 2023. The consequences of this crisis are: further inflation, job cuts and higher unemployment, and lower consumer spending.

**Ключевые слова:** банковский кризис, инфляция, потеря ликвидности, облигации, государственный заем.

**Keywords:** banking crisis, inflation, loss of liquidity, bonds, government borrowing.

**Введение.** Необходимо говорить о том, что потеря ликвидности рядом банков США в 2023 году может привести к непрогнозируемым негативным последствиям как для американских экономических процессов, так и для мировых, что указывает на актуальность настоящего исследования.

П.К. Озили, например, в рамках своего исследования обозначил следующие причины банковских кризисов: управление рисками ненадлежащим образом; неэффективное регулирование и надзор; плохое корпоративное управление; высокий уровень невозвратных кредитов; низкий коэффициент достаточности капитала [7].

**Причины и последствия банковского кризиса.** Во время банковских кризисов вкладчики забирают свои депозиты из банков из-за страха потерять все свои накопления. Указанный процесс получил название «банковая паника». Она затрудняет осуществление деятельности банками в условиях кризиса, поскольку у них не будет доступа к дешевым депозитам для финансирования своих обычных банковских операций. Аналогичное событие произошло в 2023 году.

При этом следует отметить тот факт, что актуальный банковский кризис 2023 года сильно отличается от глобального финансового кризиса 2008 года. На сегодняшний день банковский сектор в США и Европе является более капитализированным, регулирование его деятельности происходит в более «жестких» условиях. Крах «Silicon Valley Bank» и «Signature Bank» привел к волне финансовой нестабильности и вызвал опасения того, что кризис может распространиться на другие страны.

Кризис побудил регулирующие органы выпустить нетрадиционные гарантии по вкладам, например, предоставление полного страхования вкладов всем вкладчикам. Согласно мнению Р. Керроне, такая гарантия вкладов может обеспечить безопасное функционирование банковской

системы в долгосрочной перспективе, но при этом указанная мера требует большого количества финансовых затрат, ее реализация сложна с точки зрения политических процессов [5]. Кроме того, она служит интересам богатых людей и работает при условии, что граждане доверяют руководству своего государства. Далее полагаем необходимым обратиться к причинам, которые привели к потере ликвидности рядом американских банков в 2023 году.

1. Растущая инфляция. В период 2020-2023 гг. причинами инфляции были следующие события: пандемия COVID-19; глобальный энергетический кризис; попытка заблокировать распространение COVID-19 в Китае.

В странах с развитой экономикой, например, в Великобритании и США, экономисты стали свидетелями исторически высокой инфляции. Уровень инфляции в США достиг 9,1% в июне 2022 года, что стало самым высоким показателем за последние 40 лет [1]. Уровень инфляции в Великобритании достиг двузначной цифры 10,1 % в июле 2022 года. Цены на энергоносители и продукты питания росли во многих странах из-за нарушения цепочки поставок, вызванного глобальными геополитическими вызовами.

2. Повышение процентной ставки. Центральный банк США (далее – ЦБ) должен был сделать выбор между стимулированием экономического роста, что должно было помочь восстановить систему после кризиса (но данное решение не решало проблему с ростом инфляции), и между повышением процентной ставки [8]. Повышение процентной ставки, в свою очередь, увеличило стоимость кредитов. Это ограничило доступ населения к деньгам, снизило спрос на товары и услуг, замедлило экономический рост. Но при этом указанная мера позволила снизить давление на цены.

Как утверждает А.В. Голубятникова, повышение процентной ставки является классическим подходом, используемым ЦБ для борьбы с инфляцией. Но при этом автор указывает, что ожидание потребителями такого повышения приводит к тому, что банки теряют способность обслуживать собственные долговые обязательства [3]. Это особенно справедливо для тех банков, что держат свои средства в долгосрочных облигациях.

3. Широкомасштабное сокращение кредитования. Повышение процентных ставок в США ужесточило финансовые условия и привело к банковскому кризису, а банковский кризис еще больше ужесточил финансовые условия. Это привело к сокращению кредитования из-за широко распространенных опасений рецессии.

4. Потеря доверия вкладчиков к банковскому сектору. Изъятие депозитов, ставшее причиной потери ликвидности «Silicon Valley Bank» и «Signature Bank», заставило региональные банки США испытать ряд трудностей, что было связано, в первую очередь, с продажей акций [6, с. 6-8]. Инвесторы, потрясенные тем, как быстро может обанкротиться банк, продали свои акции до того, как банковский ажиотаж мог привести к полному разрушению банковской системы. Несмотря на гарантии, предоставляемые Федеральной корпорацией по страхованию вкладов, и заверения президента Д. Байдена, доверие инвесторов к банкам практически отсутствовало.

5. Трудности с государственными займами. Этот кризис показал, что руководства банков США стремились инвестировать свои финансовые средства в государственные облигации долгосрочного типа, что подкреплялось пониженными процентными ставками. К 2023 году банки перестали активно приобретать долгосрочные облигации, что привело к увеличению стоимости заимствований. Проблема заключалась в том, что указанная ситуация была сопряжена с увеличением внешнего долга Америки.

Полагаем необходимым акцентировать внимание на последствиях, вызванных банковским кризисом в США 2023 года.

1. Рост инфляции. Н.В. Минаева указывает, что в силу того, что получение государственных займов становится более сложным в силу распространения банковского кризиса на другие страны, центральные банки этих государств могут напрямую покупать больше государственных облигаций, чтобы позволить обеспечить свои правительства необходимым количеством финансовых средств [4]. Идея заключается в том, что такая покупка облигаций в перспективе должна увеличить денежную массу в обращении. Но проблема также заключается в том, что это может привести к усилению инфляции, что, в свою очередь, заставит центральные банки повысить процентные ставки.

2. Сокращение рабочих мест. Очевидно, что кризис приведет к сокращению кредитования, что, в свою очередь, заставит крупные компании и малые предприятия откладывать решения о найме сотрудников. С целью экономии средств руководства таких компаний будут стремиться сократить существующие рабочие места, что приведет к увеличению уровня безработицы.

3. Снижение потребительских расходов. Ужесточение условий кредитования и рост безработицы повлияют на доходы домохозяйств и могут заставить их сократить объем своих расходов.

**Полное страхование банковских вкладов.** Во время банковского кризиса президент Д. Байден заверил всех вкладчиков «SVB» и «Signature Bank», что они получают все свои средства в полном объеме [2]. Предполагается, что правительство США обеспечит полное страхование вкладов всем вкладчикам обанкротившихся банков.

Идея полного страхования вкладов может рассматриваться и как попытка остановить «банковую панику», и как попытка выдать желаемое за действительное. Имеют место две противоположные точки зрения на указанную идею. Первая заключается в том, что Федеральная корпорация по страхованию вкладов потенциально может застраховать все вклады клиентов, что позволит избежать будущей «банковой паники». Вторая точка зрения отвергает идею полного страхования вкладов, потому что последняя исключает из теоретической модели тот факт, что граждане или вкладчики могут не испытывать доверия в отношении руководства страны. В условиях устойчивого недоверия «банковую панику» будет невозможно остановить даже при условии, что имеет место страхование вкладов.

Еще одна проблема с полным страхованием депозитов находит отражение в следующих фактах: указанная процедура является дорогостоящей; ее сложно закрепить на законодательном и политическом уровнях. С политической точки зрения указанная мера может восприниматься обществом как попытка сохранить сбережения обеспеченных людей.

Существует также мнение, согласно которому полное страхование вкладов должно распространяться только на крупные банки, а также на те, чье банкротство демонстрирует характер значимости для всей финансовой системы. Проблема этой идеи заключается в том, что небольшие банки остаются уязвимыми. При условии, что вкладчики осведомлены о том, что малые банки не могут страховать их средства, скорее всего они будут вкладывать их в более крупные банки, что, в свою очередь, приведет к быстрому банкротству небольших банков.

**Заключение.** На основании вышеизложенного приходим к следующим выводам. Основные причины, вызвавшие Банковский кризис в США в 2023 году, следующие: растущая инфляция, повышение процентной ставки ЦБ, сокращение кредитования, отсутствия доверия к банковскому сектору со стороны вкладчиков, невозможность получать государственные займы. Последствиями указанного кризиса являются: дальнейший рост инфляции, сокращение рабочих мест и рост уровня безработицы, снижение потребительских расходов.

#### **Библиографический список:**

1. Американцев больше беспокоит экономика, чем COVID-19. [Электронный ресурс] // Доступ: [https://www.ng.ru/world/2022-01-10/6\\_8341\\_usa.html](https://www.ng.ru/world/2022-01-10/6_8341_usa.html) (дата обращения: 25.05.2023).
2. Байден заявил, что будет добиваться ужесточения регулирующих норм для банков США. [Электронный ресурс] // Доступ: <https://tass.ru/ekonomika/17251735> (дата обращения: 25.05.2023).
3. Голубятникова А.В. Зависимость процентных ставок коммерческих банков от ключевой ставки Центрального Банка (на примере РФ и США) // В сборнике: В мире науки и инноваций. сборник статей международной научно-практической конференции: в 5 частях. - 2017. - С. 88-93.
4. Минаева Н.В. Теоретические аспекты инфляции: понятие, причины возникновения инфляции, виды инфляции // Инновации. Наука. Образование. - 2022. - № 50. - С. 816-822.
5. Cerrone R. Deposit guarantee reform in Europe: does European deposit insurance scheme increase banking stability? // Journal of Economic Policy Reform. - 2018. - № 21(3). - pp. 224-239.
6. Hossain D., Saifee Islam S.M. Major Trends in Global Economy // The KRF Center for Bangladesh and Global Affairs (CBGA). - 2023. - 43 p.
7. Ozili P.K. Banking stability determinants in Africa // International Journal of Managerial Finance. - 2018. - № 14(4). - pp. 462-483.
8. The banking crisis is having a slow-burn impact on the economy. [Электронный ресурс] // Доступ: <https://www.cnbc.com/2023/04/25/the-banking-crisis-is-having-a-slow-burn-impact-on-the-economy.html> (дата обращения: 25.05.2023).

Долгополова Анастасия Николаевна  
Dolgopolova Anastasia Nikolaevna

Студентка Волгоградского государственного университета, институт экономики и управления.

УДК 336.22

## ИСТОРИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЛОГОВЫХ РЕЖИМОВ

### THE HISTORY OF THE EMERGENCE OF SPECIAL TAX REGIMES

**Аннотация:** в данной работе были рассмотрены теоретические и практические вопросы современных специальных налоговых режимов РФ. Определена цель их введения и описана история возникновения.

**Abstract:** in this paper, theoretical and practical issues of modern special tax regimes of the Russian Federation were considered. The purpose of their introduction is determined and the history of their occurrence is described.

**Ключевые слова:** налоги, специальные налоговые режимы, история возникновения.

**Keywords:** taxes, special tax regimes, history of occurrence.

На сегодняшний день предпринимательство, в частности малый бизнес, является основой для успешного развития рыночной экономики. Помимо того, что он обеспечивает занятость населения, здоровые конкурентные отношения, малое предпринимательство является основным источником пополнения бюджета страны. Ввиду этого государство решает ввести специальные налоговые режимы с целью поддержки данного сектора экономики за счет уменьшения налогового бремени.

В настоящее время применяются 6 специальных налоговых режимов.

Виды специальных налоговых режимов на 2023 г. [1]:

- 1) система налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей (единый сельскохозяйственный налог – ЕСХН);
- 2) упрощенная система налогообложения – УСН;
- 3) система налогообложения при выполнении соглашений о разделе продукции;
- 4) патентная система налогообложения – ПСН;
- 5) налог на профессиональный доход (в порядке эксперимента) – НПД;
- 6) автоматизированная упрощенная система налогообложения (в порядке эксперимента) – АУСН.

Специальные налоговые режимы считаются относительно новым элементом в налоговой системе РФ. Их законодательное закрепление стало проходить с 2001 года [3, 298].

Корни ЕСХН берут своё начало в период Новой экономической политики 1920-х годов от введённого тогда продналога. Сам термин «единый сельскохозяйственный налог» был впервые введён Декретом ВЦИК от 10 мая 1923 года. Объектом налогообложения тогда стали земельные участки сельхозназначения, а через несколько лет ЕСХН стал взиматься с фактически полученного дохода. ЕСХН впервые начинает действовать в 2002 году. Его введение обусловлено целью поддержки отечественных производителей сельскохозяйственных товаров. Ранее в данной сфере применялись различные льготы. Например, допускалась неуплата налога на прибыль, налога на имущество, платежей в дорожные фонды.

УСН вводится в действие в 2003 году. Стоит отметить, что впервые режим УСН был закреплен в 1995 году. Однако данное введение не пользовалось успехом и применялось малым количеством предпринимателей [3, 299]. В связи с этим выносится решение об усовершенствовании системы, и отредактированная версия включается в главу 26.2 НК РФ.

Система налогообложения при выполнении соглашений о разделе продукции действует на основе соглашений с 2004 года. Примечательно, что данные СРП появились еще в 1990-х годах [4, 195]. Затем выходит ФЗ "О соглашениях о разделе продукции" от 30.12.1995 № 225-ФЗ, на основании которого сейчас применяется данный налоговый режим.

Патентная система налогообложения как самостоятельный режим был введен только в 2013 году [4, 200]. В истории первое появление ПСН связывают с утверждением закона «Об

индивидуальной трудовой деятельности» от 19.11.1986 г., согласно которому граждане обязывались получить патент для начала работы в качестве ИП. Вплоть до 2013 года, ПСН являлась одной из видов УСН.

НПД для самозанятых граждан введен в действие в 2019 году в качестве эксперимента с целью выявления необходимости и рациональности НПД. Эксперимент проводится во всех субъектах РФ на добровольной основе, т.е. субъект сам принимает решение о переходе на данный налоговый режим.

АУСН – новейший налоговый режим, который введен в качестве эксперимента с 2022 года [2]. Эксперимент действует не во всех субъектах РФ, а только в Москве, Московской области, Калужской области, Республике Татарстан. АУСН упрощает ведение налогового учета для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц. Теперь не нужно предпринимателям самостоятельно рассчитывать налог. Эта обязанность переходит к налоговым органам.

Таким образом, одной из существенных особенностей современной налоговой системы РФ является наличие наряду с общим режимом налогообложения специальных режимов, позволяющих развивать малое и среднее предпринимательство в стране. Вводя специальные режимы налогообложения, государство стремилось предоставить мелким товаропроизводителям более благоприятные условия хозяйствования, поскольку малое предпринимательство является достаточно значимым источником дохода для бюджета страны.

### **Библиографический список:**

1. Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая) от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 18.03.2023) // СПС Консультант Плюс. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_19671/de10ae8c3bbec326635e411c7df345c1ce715ce5/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/de10ae8c3bbec326635e411c7df345c1ce715ce5/)

2. АвтоУСН. URL: <https://ausn.nalog.gov.ru/> (дата обращения: 05.04.2023).

3. Калашникова, Е.Б., Бабурина, Е.М. История становления и развитие специальных налоговых режимов / Е.Б. Калашникова, Е.М. Бабурина. – Текст : электронный // Научные междисциплинарные исследования. – 2021. – С. 297-302. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/istoriya-stanovleniya-i-razvitie-spetsialnyh-nalogovyh-rezhimov> (дата обращения: 05.04.2023).

4. Лыкова, Л. Н. Налоги и налогообложение : учебник для вузов / Л. Н. Лыкова. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2023. – 357 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-14796-4. – Текст: электронный. – URL: <https://urait.ru/bcode/511461> (дата обращения: 05.04.2023).



**Корнева Полина Игоревна**  
**Korneva Polina Igorevna**

Студент Пермского государственного аграрно-технологического университета им. академика  
 Д. Н. Прянишникова

УДК 633.5

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА НА  
 ПРЕДПРИЯТИЯХ АПК ПЕРМСКОГО КРАЯ**

**IMPROVEMENT OF THE LABOR PROTECTION MANAGEMENT SYSTEM AT THE  
 ENTERPRISES OF THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF THE PERM REGION**

**Аннотация:** Статья о вопросах безопасности труда на предприятиях АПК. Рассматриваются проблемы в сфере охраны труда, предложены мероприятия по их решению. Рассмотрена система работы Фонда социального страхования (ФСС).

**Annotation:** An article on labor safety issues at agricultural enterprises. The problems in the field of labor protection are considered, measures for their solution are proposed. The system of work of the Social Insurance Fund (FSS) is considered.

**Ключевые слова:** охрана труда, апк, производственный травматизм, вопросы безопасности, ооо «мясокомбинат «кунгурский», фсс.

**Keywords:** ore protection, agro-industrial complex, industrial injuries, safety issues, llc "kungursky meat processing plant", fss.

**Цель работы:** Разработать экономические мероприятия направленных на получение максимально эффекта по снижению уровня производственного травматизма, несчастных случаев и профессиональных заболеваний. Рассчитать примерную сумму страховых взносов ООО «МЯСОКОМБИНАТ «КУНГУРСКИЙ».

**Метод исследования:** Аналитический обзор проблемы совершенствования охраны труда на предприятиях АПК Пермского края и методов их решения.

В настоящее время все сильнее возрастает актуальность вопроса безопасности на предприятиях. Неблагоприятное состояние условий труда приводит к нежелательным социальным и экономическим последствиям.

Из-за несоблюдения требований охраны труда на предприятиях социальные и экономические потери несут семьи пострадавших, работодатель и государство.

В таблице №1 представлены случаи травматизма по данным Федеральной службы государственной статистики (Росстата) с 2018 по 2020 г. [5].

Таблица № 1

**Случаи травматизма из реестра Федеральной службы государственной статистики  
 (Росстата) с 2018 по 2020 г.**

<b>Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве, тыс. человек</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
Всего	23,6	23,3	20,5
<b>из них со смертельным исходом</b>			
Всего	1,07	1,06	0,91
<b>Число человеко-дней нетрудоспособности пострадавших на производстве</b>			
Всего, млн.	1,2	1,2	1,0
на одного пострадавшего	49,3	50,6	49,9

<b>Израсходовано средств на мероприятия по охране труда в расчете на 1 работающего, рублей</b>	14246,4	14862,4	18825,3
--	---------	---------	---------

Исходя из приведённых данных таблицы, мы можем наблюдать небольшое снижение численности пострадавших при несчастных случаях на производстве.

По данным Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю (Пермьстат) от травм на производстве в течение прошедшего года пострадало 194 женщины и 438 мужчин. Больше всего пострадавших при несчастных случаях на производстве приходилось на обрабатывающие производства – 259 человек (41,0% от всех пострадавших). В транспортировке и хранении – 85 человек (13,5%), в АПК 81 человек (12,8%), строительстве – 53 человека.

По данным Пермьстата от травм на производстве в течение прошедшего года пострадало 174 женщины и 333 мужчины, трое пострадавших находились в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. По вине работников и работодателя организаций произошло 252 несчастных случая.

Из них больше всего пострадавших при несчастных случаях на производстве приходилось на обрабатывающие производства – 208 человек (41,0% от всех пострадавших). В АПК, пострадало 75 человек (14,8%), из них 67 человек получили повреждения в сфере животноводства, в здравоохранении и социальных услугах – 62 человека (12,2%); на транспорте, складском хозяйстве и в почтовой связи – 56 человек (11,0%), в строительстве – 44 человека (8,7%)[6].

Уровень травматизма в крае относительно 2019 года снизился 19,8%, но в то же время, мы можем наблюдать, что в отдельных видах экономической деятельности отмечалось увеличение их числа. Также мы можем наблюдать незначительную, но положительную динамику уменьшения травматизма на предприятиях АПК.

По данным государственной инспекции труда, на предприятиях Пермского края на 2019 год было зафиксировано 38 тяжелых несчастных случаев. «Чаще всего причинами несчастных случаев на производстве становились отсутствие системы управления охраной труда (36%), нарушение правил дорожного движения (12 %), отсутствие средств индивидуальной защиты и обучения (8%)», – резюмировали в инспекции[1].

Основными причинами производственного травматизма на предприятиях АПК Пермского края являются недостатки в организации и проведении подготовки работников по охране труда, в том числе отсутствие обучения и проверки знаний работников по охране труда, неудовлетворительная организация производства работ, а также нарушением работником трудового распорядка, нарушение технологического процесса и неприменением СИЗ.

Целесообразно направить все усилия на эффективную работу охраны труда. В целях усиление эффективности отдела охраны труда предлагается внедрить ряд мероприятий:

социальные мероприятия: на предприятиях АПК активно внедрять трехступенчатую систему контроля, которая позволит снизить профессиональные риски, за счет выявления опасностей.

Также рациональным считаю в ведение на предприятиях штатную единицу психолога. Данный специалист поможет выявить сотрудников с подавленным эмоциональным состоянием, с синдромом эмоционального выгорания (СЭВ) в результате ежедневной работы с персоналом он сможет разработать мероприятия по улучшению их условий труда и повышения эффективности работы. Эмоционально не устойчивый работник не контролирует свои действия, он рассеян и может подвергает себя и других опасности. Содержание единицы психолога будет компенсирована затратами на производственные травмы, на штрафы госорганов и за счет компенсации ФСС.

Создание рабочего места психолога будет эффективно на предприятии более 500 человек, где производство связано с особой долей риска для жизни и здоровья работников предприятия. На предприятиях менее 500 человек, не связанных с опасной и вредной производственной деятельностью, считаю не целесообразно вводить данную штатную единицу т.к., все сотрудники проходят в рамках приказа 29н медосмотр с психическим освидетельствованием, и отдел охраны труда со вместо с врачом, начальником смены могут регулировать ситуацию на производстве.

Далее предлагаю разработать по мимо существующий системы штрафов, систему поощрений. Сотрудники, которые в течении года не было зафиксированы за нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности могут быть премированы или получить один дополнительный день к

отпуску.

В качестве технических мероприятий предлагаю, проверить все техническое оборудование в рамках третьей ступени контроля, в случае выявления нарушений, работы на данном оборудовании приостанавливаются, станок демонтируется.

Также нужно усилить систему контроля и надзора путем установки системы видеонаблюдения, благодаря которой можно ежедневно отслеживать ситуацию в подразделениях.

Данная работа будет направлена на профилактику и раннее выявление случаев нарушений требований охраны труда и промышленной безопасности на предприятиях АПК. Системой видео наблюдения повысит уровень сознательности сотрудников. Камеры позволят доказать является ли данная травма производственной, будет ли зафиксирована как страховой случай по вине работодателя, будут ли предоставлены гарантии компенсации работнику.

Согласно, Трудовому кодексу Р.Ф. от 30.12.2001 N 197-ФЗ, ст.225 «Все работники, в том числе руководители организаций, а также работодатели - индивидуальные предприниматели, обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда»

Для выполнения требований Трудового кодекса ст. 225, и для качества оптимизации и уменьшения времени работы персонала можно предложить применение программы «Олимпокс».

Данная программа это универсальное ИТ – решение для автоматизации проверки знаний сотрудников предприятия, организации процессов обучения, проведения инструктажей по охране труда и промышленной безопасности, документирование результатов проверок знаний.

Внедрение данного технологического решения способствует сокращению социальных контактов при обучении по вопросам безопасности, а также приводит к уменьшению затрат человеческих ресурсов и к повышению производительности труда. Данная программа облегчит человеческий труд, поможет сэкономить время и улучшить качество.

Проделанная работа позволит выполнить требования законодательства РФ, позволит повысить произведённую дисциплину персонала, снизит риск получения производственных травм, а также уменьшит затраты на штрафы от инспекции труда и сократит время расследования несчастного случая.

Для принятия решения о выборе и реализации мероприятий по охране труда наряду с техническими социальными мероприятиями, следует учитывать и экономические. Экономические мероприятия направлены на получение максимально эффекта от оптимизации мероприятий по охране труда.

Большое внимание работодатель уделяет вопросам сотрудничества с организацией Фондом социального страхования (ФСС), в основе развития которого лежит созданию безопасных условий труда.

Экономическая заинтересованность работодателей в создании безопасных технологий и средств производства с использованием дифференцированных страховых тарифов по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве возможна.

Государством предусмотрены предупредительные меры по снижению травматизма и стимулированию работодателей на соблюдение требований безопасности на производстве – это возмещение затрат на мероприятия по охране труда из ФСС.

Согласно Приказа Минтруд соцзащиты РФ № 467н на предприятие возвращается компенсация расходов на охрану, труда которая может составлять 20% до 30%. Также предприятия АПК, которые выполняют практически все разделы охраны труда (п. 3 правил к Приказу № 467н) могут получить льготные кредиты, субсидии и гранты.

К примеру, в качестве объекта возьмем предприятие ООО «Мясокомбинат «Кунгурский». ООО «Мясокомбинат «Кунгурский» является производителем №1 по мясной гастрономии среди производителей Пермского края с долей рынка 40%. На предприятии производится более 400 позиций мясной продукции и полуфабрикатов. В 2018 году было переработано 30 тыс. тонн мясного сырья.

В 2020 году среднесписочная численность работников ООО "МЯСОКОМБИНАТ "КУНГУРСКИЙ" составила 1380 человек.

В таблице №2 представлены сведения **об уплаченных организацией суммах налогов и сборов за 2020 год.**

Таблица 2

**Сведения об уплаченных организацией суммах налогов и сборов за 2020 год.**

Чистая прибыль за 2020 год [7].	16,1 млн. руб.
Страховые взносы на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством [3].	0 руб.
Страховые взносы на обязательное медицинское страхование работающего населения, зачисляемые в бюджет Федерального фонда обязательного медицинского страхования [3].	26,3 млн. руб.
Неналоговые доходы, администрируемые налоговыми органами [3].	0 руб.
Страховые и другие взносы на обязательное пенсионное страхование, зачисляемые в Пенсионный фонд Российской Федерации [3].	112 млн. руб.
Примерная сумма расходов производственных страхователем за предыдущий год	150000 тыс. руб.
Примерная сумма начисленных страхователем страховых взносов за предыдущий год	50000 тыс. руб.

Рассчитаем примерную сумму страховых взносов, которая будет возмещена на мероприятия по охране труда из ФСС, используя формулу 1 [5]:

$$D = (F - M) * 0.5, \quad (1)$$

Где,

D – Сумма финансово обеспечение предупредительных мер;

F – Сумма начисленных страхователем страховых взносов за предыдущий год;

M – сумма расходов производственных страхователем за предыдущий год. (пособие по временной нетрудоспособности в связи с несчётным случаем на производстве или профессиональным заболеванием и оплата отпуска для санитарно-курортного лечения застрахованным).

$$D = (150000 - 50000) * 0.5$$

$$D = 50000 \text{ т. руб.}$$

Поэтому работодатель заинтересован в совершенствовании системы охраны труда и создании новых рабочих мест с благоприятными условиями труда.

Таким образом, одним из условий управления охраной труда является оценка эффективности проводимых мероприятий. Данная оценка осуществляется в целях обоснования планируемых мероприятий, выбора оптимальных проектных решений для создания безопасных условий труда.

Своевременное выявление профессиональных заболеваний, производственных рисков приведет к повышению уровню безопасности, улучшению качества трудовой деятельности, уменьшению количества профессионалах заболеваний и листов временной нетрудоспособности, увеличению производительности труда, и экономии бюджетных средств.

**Библиографический список:**

1. В Пермском крае снизился уровень производственного травматизма // РБК // [Электронный ресурс] URL: <https://perm.rbc.ru/perm/freenews/5f5608a49a7947410bb2a789> (Дата обращения: 15.10.2021);

2. Все про возмещение затрат на мероприятия по охране труда из ФСС: подробная инструкция // Охрана труда // [Электронный ресурс] URL: <https://oxrana-truda.ru/vozmeshhenie-zatrat-na-oxranu-truda-fss> (Дата обращения: 20.10.2021);
3. ООО "МЯСОКОМБИНАТ "КУНГУРСКИЙ": бухгалтерская отчетность и финансовый анализ // [Электронный ресурс] URL: [https://www.audit-it.ru/buh\\_otchet/5902134178\\_ooo-myasokombinat-kungurskiy](https://www.audit-it.ru/buh_otchet/5902134178_ooo-myasokombinat-kungurskiy) (Дата обращения: 18.10.2021);
4. Статистика травматизма на производстве // [Электронный ресурс] URL: <https://google.me/MMDVn> (Дата обращения: 12.10.2021);
5. Федеральная служба государственной статистики // Производственный травматизм за 2019 г. [Электронный ресурс] URL: <https://rosstat.gov.ru/search?q=производственный+травматизм> (Дата обращения: 25.10.2021);
6. Федеральная служба государственной статистики // Производственный травматизм в Пермском крае [Электронный ресурс] URL: <https://permstat.gks.ru/search?q=производственный+травматизм> (Дата обращения: 25.10.2021);
7. Финансовое состояние ООО "МЯСОКОМБИНАТ "КУНГУРСКИЙ" // [Электронный ресурс] URL: [https://www.testfirm.ru/result/5902134178\\_ooo-myasokombinat-kungurskiy](https://www.testfirm.ru/result/5902134178_ooo-myasokombinat-kungurskiy) (Дата обращения: 18.10.2021).

**Миннигареев Иван Борисович**  
**Minnigareev Ivan Borisovich**

Студент Уральского государственного университета путей и сообщения (УрГУПС),  
экономический факультет

УДК 331.91

## **ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТРУДА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

### **INNOVATIVE METHODS FOR MEASURING AND MANAGING LABOUR PRODUCTIVITY IN THE DIGITAL ECONOMY**

**Аннотация:** В статье рассматриваются новые подходы к оценке и управлению производительностью труда в контексте цифровой экономики. В ней рассматриваются инновационные методы, основанные на использовании современных информационных технологий и аналитических инструментов. Статья обращает внимание на важность применения таких инструментов для повышения производительности сотрудников и достижения конкурентных преимуществ на рынке труда.

**Abstract:** This article examines new approaches to labour productivity assessment and management in the context of the digital economy. It considers innovative methods based on the use of modern information technologies and analytical tools. The article draws attention to the importance of applying such tools to improve employee productivity and achieve a competitive advantage in the labour market.

**Ключевые слова:** инновационные методы, оценка производительности, управление производительностью, цифровая экономика, системы управления на основе данных.

**Keywords:** innovative methods, performance measurement, performance management, digital economy, data-driven management systems.

В условиях быстрого развития цифровой экономики актуальность темы использования инновационных методов оценки и управления производительностью труда растет. В связи с этим компаниям необходимо находить новые подходы и методы в оценке производительности труда, оптимизации процессов и повышении эффективности бизнеса. Инновационные методы, основанные на использовании технологий и анализе данных, могут не только помочь компаниям более эффективно управлять сотрудниками, но и дать новые возможности для прогрессивного и успешного развития бизнеса в условиях цифровой экономики.

Цифровая экономика, это экономика, основанная на использовании цифровых технологий и процессов. Она охватывает различные отрасли, такие как образование, здравоохранение, производство, финансы и многие другие. Цифровая экономика включает в себя технологии и процессы, такие как обработка больших данных, искусственный интеллект, интернет вещей (IoT), блокчейн, облачные вычисления и другие.

Она оказывает существенное влияние на производительность труда. Одним из примеров влияния цифровой экономики на производительность труда является автоматизация производственных процессов. Цифровые технологии позволяют перенести значительную часть производства на автоматизированные линии и робототехнику, что существенно снижает количество ручного труда, ускоряет процессы и повышает точность производства.

Также цифровая экономика предоставляет новые возможности для удаленной работы и сотрудничества. Это позволяет организациям и компаниям привлекать технически подготовленный персонал из разных частей мира и значительно расширять их возможности при минимизации операционных расходов.

Существует множество инновационных методов оценки производительности в условиях цифровой экономики. Некоторые из них:

1. Электронное обращение сотрудников: работники могут заполнять электронные отчеты о своей деятельности, которые затем обрабатываются специальными программами. Эти программы могут вести учет рабочего времени, анализировать производительность и выделять общие тенденции. Результаты могут быть представлены в режиме реального времени, что позволяет

руководству быстро реагировать на изменения.

2. Программное обеспечение для оценки производительности: существуют различные программные продукты, которые могут помочь компаниям с оценкой производительности сотрудников. Они могут отображать графики производительности сотрудников, сравнивать их с прошлыми результатами и задавать цели для будущей работы. Также они могут помочь управлять командой и делегировать задачи.

3. Использование искусственного интеллекта (ИИ) в процессе оценки производительности: это один из наиболее перспективных инновационных методов оценки производительности труда. С помощью ИИ можно провести детальный анализ рабочей деятельности каждого сотрудника во всех аспектах. Используя данные об общих тенденциях, ИИ может предложить улучшения процессов, оптимизировать рабочее время и предложить более эффективные решения.

4. Использование биг-дата при оценке производительности: используя сводные данные о производительности сотрудников, можно создать крупномасштабные аналитические отчеты и сводные таблицы. Это позволяет управлять процессами более эффективно, быстро выявлять проблемы и реагировать на изменения.

Преимущества инновационных методов оценки производительности в условиях цифровой экономики включают в себя:

- Большую точность и надежность оценки производительности
- Уменьшение дополнительных расходов на бумажную документацию и ручной ввод данных
- Улучшение скорости и эффективности процесса оценки производительности труда
- Быстрый доступ к данным и возможность анализировать их в режиме реального времени для быстрой реакции на изменения
- Лучшее понимание производительности в различных аспектах, что помогает сформулировать более точные планы и стратегии развития компании.

В условиях цифровой экономики существует множество инновационных методов для управления производительностью, например:

1. Использование цифровой доски – это специальное программное обеспечение, которое позволяет управлять проектами, задачами, командой сотрудников и отслеживать их производительность в режиме реального времени. На цифровой доске можно размещать информацию о задачах, списке дел и сроках выполнения, а также отслеживать ход выполнения работы командой. Это помогает ускорить процесс работы и улучшить коммуникацию между сотрудниками, что способствует повышению производительности.

2. Применение ключевых показателей эффективности (KPI) – это метод управления, который позволяет устанавливать цели производительности и измерять их достижения с помощью определенных KPI. Это может быть количество выполненной работы, время, затраченное на выполнение задачи, количество ошибок и т.д. Использование KPI помогает улучшить производительность и сфокусироваться на более важных задачах.

3. Применение метода Agile – это метод управления, который позволяет быстро реагировать на изменения и непредвиденные ситуации, используя итерационный подход к разработке продуктов и управлению проектами. Метод Agile позволяет командам работать более эффективно и быстро, составлять более реалистичные планы и быстро реагировать на изменения.

4. Использование машинного обучения и искусственного интеллекта – это методы, которые позволяют улучшить процессы управления и повысить производительность через автоматизацию рутинных задач и анализ крупных объемов данных. Например, машинное обучение может помочь анализировать данные об использовании ресурсов и выявлять оптимальные пути улучшения производительности.

Преимущества инновационных методов управления производительностью включают в себя:

- Большую точность и надежность управления производительностью
- Уменьшение дополнительных расходов на бумажную документацию и ручной ввод данных
- Улучшение скорости и эффективности процесса управления производительностью
- Быстрый доступ к данным и возможность анализировать их в режиме реального времени для быстрой реакции на изменения
- Лучшее понимание производительности в различных аспектах, что помогает сформулировать более точные планы и стратегии развития компании.

При реализации инновационных методов оценки и управления производительностью труда

следует учитывать несколько ключевых моментов:

1. Коммуникация и обучение. Важно обеспечить подготовку и обучение сотрудников и руководителей посредством проведения тренингов и рабочих сессий. Сотрудники должны понимать, как работать с новыми инструментами и методами, а руководители должны понимать, как использовать результаты оценки производительности при управлении своей командой.

2. Техническая инфраструктура. Для успешной реализации инновационных методов необходимо иметь соответствующую техническую инфраструктуру, которая может поддерживать их работу. Это может включать в себя установку соответствующих программных средств, создание баз данных, доступных из любого места и в любое время.

3. Обратная связь и мотивация. Важным моментом является обеспечение обратной связи и своевременной мотивации сотрудников. Результаты оценки производительности должны быть доступны и понятны для сотрудников, и они должны знать, что их работа важна и оценивается.

4. Обеспечение конфиденциальности. Результаты оценки производительности должны оставаться конфиденциальными и доступными только для тех, кто имеет необходимые разрешения. Это поможет избежать нарушения конфиденциальности и укрепит доверие между сотрудниками и руководством.

5. Адаптация к изменениям. Методы оценки производительности должны адаптироваться к изменяющимся условиям работы, чтобы оставаться актуальными и эффективными в различных сферах деятельности.

ё вышеуказанные моменты и требования кадровой политики и технической инфраструктуры.

Таким образом, в условиях цифровой экономики появляются новые возможности для оценки и управления производительностью труда с помощью инновационных методов. К таким методам относятся использование аналитики данных, автоматизация рабочих процессов, повышение эффективности коммуникации внутри компании. Реализация таких методов позволяет компаниям повысить эффективность работы и оптимизировать рабочие процессы. Кроме того, для успешной реализации таких методов важно учитывать множество факторов, включая техническую инфраструктуру, обратную связь и мотивацию сотрудников, адаптацию к изменениям и учет сильных и слабых сторон каждого сотрудника.

#### **Библиографический список:**

1. О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы: указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203. URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 12.06.2023)

2. Репушевская О.А. Роль конкуренции в развитии предпринимательства

3. Суглобов А.Е., Репушевская О.А. Оценка экономического потенциала современной потребительской кооперации



**Солнцев Артем Константинович**

аспирант

Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова

**Artem K. Solntsev**

post-graduate student

Plekhanov Russian University of Economics

УДК 330

**НАДЕЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ И СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТА НАДЕЛЕННОСТИ ИМИ:  
ПРОБЛЕМА АСИММЕТРИИ ИНФОРМАЦИИ В ОТРАСЛИ НАУКОЕМОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**ENDOWMENT OF RESOURCES AND CREATION OF THE EFFECT OF ENDOWMENT WITH  
THEM: THE PROBLEM OF INFORMATION ASYMMETRY IN THE SCIENCE-INTENSIVE  
INDUSTRY**

**Аннотация.** В настоящих тезисах к конференции представлено краткое обоснование необходимости внедрения промышленной политики с историческим обзором концептуальных подходов к этому. Проведен краткий анализ провалов рынка, на решение которых могут быть направлены меры промышленной политики. Выделено асимметрия информации как ключевой провал рынка в наукоемких областях производства. Кратко проанализированы причины низкого спроса на инновации в России, основной вывод связан с предложением созданий специальных некоммерческих структур, позволяющих устранить проблему асимметрии информации.

**Abstract:** These conference abstracts provide a brief justification for the need to implement industrial policy with a historical overview of conceptual approaches to this. A brief analysis of market failures, which can be addressed by industrial policy measures, is carried out. The asymmetry of information is highlighted as a key failure of the market in knowledge-intensive areas of production. The reasons for the low demand for innovations in Russia are briefly analyzed, the main conclusion is related to the proposal to create special non-profit structures that eliminate the problem of information asymmetry.

**Ключевые слова:** экономический рост, промышленная политика, асимметрия информации, эффект наделенности знанием, бюрократия, поиск ренты

**Key words:** economic growth, industrial policy, information asymmetry, the effect of endowment with knowledge, bureaucracy, rent-seeking behavior

1) В настоящее время перед Российской экономикой стоят серьезные вызовы, связанные, в первую очередь, с теми ограничениями, с которыми столкнулась страна, и проявившейся острой потребностью в построении новых отраслей, а также модернизации ряда старых. В первую очередь речь идет о наукоемких и высокотехнологичных отраслях.

2) На заре развития политической экономии как основоположницы экономической науки, исследователями не предполагалась возможность вмешательства государства в экономику. С углублением изучения процессов, лежащих в основе экономических взаимоотношений, появления кризисов, отношение исследователей к этому вопросу менялось.

3) XX век привнес глобальные изменения в отношении к этому вопросу. В настоящее время все государства мира вмешиваются в экономику тем или иным образом. Меры и инструменты, направленные на стимулирование роста в тех или иных отраслях, получили название промышленной политики.

4) Необходимость проведения промышленной политики обусловлена в первую очередь существующими провалами рынка. Одним из них, о которых пойдет речь в этом докладе, является асимметрия информации.

5) Наукоемкая промышленность является специфичной по активам. В частности, она специфична по такому активу, как знание.

6) Д.Родрик отмечал, что асимметрия информации – это существенный ограничивающий развитие фактор. Также, по его мнению, спрос на инновации ограничен в силу как раз имеющей место асимметрии информации.

7) По мнению Шаститко А.Е., промышленная политика решает свои задачи путем не только наделения экономического агента ресурсами, но и создания эффекта наделенности ими.

8) Таким образом, одной из целей промышленной политики является устранение такого провала рынка, как асимметрия информации. Она стоит особенно остро в отношении наукоемких производств, поскольку они специфичны по активами, и основной актив там – знание.

9) Проблема инновационной деятельности в России усугубляется тем, что современная система административного управления государства является бюрократической. Как известно, бюрократия порождает бюрократию, и процессы распределения ресурсов государством, в том числе в отношении развития науки и технологий, должно соответствовать бюрократическим принципам, что приводит к диспропорциям в временных затратах научных работников.

10) Спрос на инновации в России невысок еще и в силу высокой рентоориентированности экономических агентов, образованных в результате приватизации предприятий-гигантов, многие из которых эксплуатируют природные ресурсы.

11) Как отмечал Д.Родрик, промышленная политика в настоящее время должна состоять не столько в том, чтобы определить, выгоднее дать субсидию или кредит, и кому, а в том, чтобы правильно адаптировать институциональную среду. Применительно к ситуации, сложившейся в России, можно сказать, что должна быть сформирована структура, способная обладать информацией одновременно как о научных достижениях и их применимости, так и о потребностях экономических агентов.

12) Образцом для формирования подобных структур могла бы служить сеть окологосударственных некоммерческих фондов, осуществляющих проведение промышленной политики в США. Им вверено распределение ресурсов, получаемых от государственных структур под конкретные задачи. Специфика их деятельности предполагает обладание существенной информацией об экономической агентах, их потребностях, их активах. Подобная структура может помочь «свести» спрос и предложение.

13) Отдельного внимания заслуживает вопрос того, что подобная структура сосредотачивает в своих руках возможность наделения сразу несколькими ресурсами. В условиях бюрократизированного аппарата это может быть полем для деятельности, ориентированной на поиск ренты. Анализ и разработка механизмов противодействия этому должно быть рассмотрено в самостоятельной работе.

#### **Библиографический список:**

1. Вальрас Л. Элементы чистой политической экономии. — М.: Изограф, 2000. — 448 с.
2. Воркуев Б.Л. Количественные методы исследования в микро- и макроэкономике – Москва: ТЕИС. – 2007. – 436 с. ISBN 5-7218-0900-0
3. Докукина А.А., Чепуряева Е.А. Возможности реализации модели открытых инноваций в деятельности отечественных компаний. // Сборник Национальной научно-практической конференции «Актуальные вопросы экономики промышленности: поиск и выбор решений». Под ред. А.В. Быстрова. М.: - 2021. – с. 136-140.
4. Смит. А. Исследование о природе и причинах богатства народов // Антология экономической мысли. – М.: Эксмо. – 2007-2008 г. - 960 с.
5. Стариков Е.Н., Раменская Л.А. Институциональная составляющая промышленной политики Российской Федерации: особенности и проблемы формирования // Изв. Саратов. Ун-та. Нов. Сер. Экономика. Управление. Право. – 2020. – Т. 20, вып. 4 С. 374-383.
6. Стиглиц Дж. Измерить то, что важно // В мире науки / Scientific American. – М.: № 10. – 2020 – с. 42-51.
7. Шаститко А.Е. Дискретные структурные альтернативы: методы сравнения и следствия для экономической политики // Дискретные структурные альтернативы: методы сравнения и следствия для экономической политики. - Научные исследования экономического факультета. Электронный журнал. - 2009. - №2. - с.1-17
8. Шаститко А.Е. Промышленная и конкурентная политика: от теории к практике взаимодействия // VII Международная научная конференция «Инновационное развитие экономики России: междисциплинарное взаимодействие». – Материалы конференции. – 2014. Москва. – URL: [http://lccp.econ.msu.ru/sadm\\_files/shastitko\\_170414.pdf](http://lccp.econ.msu.ru/sadm_files/shastitko_170414.pdf) (Дата обращения: 30.09.2023)

9. Шумпетер Й. История экономического анализа. Т. 2 // History of Economic Analysis. — СПб.: Экономическая школа, 2004
10. Hayek F. The Use of Knowledge in Society / The American Economic Review, Vol. 35, No. 4. (Sep., 1945), pp. 519-530
11. Ricardo D. The works and correspondence of David Ricardo / edited by Piero Sraffa; with the collaboration of M. H. Dobb. p. cm. Originally published: Cambridge: At the University Press for the Royal Economic Society, 1951–1973. 447 p.
12. Rodrik D. Industrial policy for the twenty-first century // Harvard Kennedy school faculty research working paper. - November 2004. SSRN: <https://ssrn.com/abstract=617544>; <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.617544>
13. Wade R. H. The paradox of US industrial policy: The developmental state in disguise // Transforming economies : making industrial policy work for growth, jobs and development. Geneva : International Labour Office. – 2014. P. 379-400. ISBN : 9789221285656
14. Российская наука в 2021 году. URL: <https://issek.hse.ru/news/759541996.html#:~:text=%D0%9F%D0%BE%20%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%BC%202021%20%D0%B3.%2C%20%D0%BD%D0%B0,2>). (Дата обращения: 30.09.2023)
15. Источники финансирования науки. URL: <https://issek.hse.ru/news/211444213.html> (Дата обращения 01.10.2023)
16. A brief history of GDP – and what could come next. URL: <https://www.weforum.org/agenda/2021/12/stakeholder-capitalism-episode-1-a-brief-history-of-gdp/> (Дата обращения: 01.10.2023).









Научное издание

Коллектив авторов

Сборник статей LXXIII Международной научной конференции «Современная экономика»

ISBN 978-5-8807999-7-1

Журнал об экономических науках «Бенефициар»

Кемерово 2023