



Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ»
Russian-Armenian (Slavic) State University
Academia Rerum Civilium – Higher School of Political
and Social Sciences

RISKS AND SAFETY IN RAPIDLY CHANGING WORLD

Materials of the V international scientific conference
on May 10–11, 2017

Prague
2017

Risks and safety in rapidly changing world: materials of the V international scientific conference on May 10–11, 2017. – Prague : Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», 2017. – 53 p. – ISBN 978-80-7526-201-1

ORGANISING COMMITTEE:

Armen R. Darbinyan, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of the Republic of Armenia, doctor of economic sciences, professor of RAU, full member of the Russian Academy of natural sciences, rector of the Russian-Armenian (Slavonic) University.

Parkev S. Avetisyan, doctor of philosophy, professor, candidate of physical and mathematical sciences, full member of the Russian Academy of Pedagogic and Social Sciences, pro-rector for Academic Affairs in the Russian-Armenian (Slavonic) University.

Edvard M. Sandoyan, doctor of economic sciences, professor, pro-rector for development of university education in the Russian-Armenian (Slavonic) University.

Asya S. Berberyan, doctor of psychological sciences, professor, head of the psychology department in the Russian-Armenian (Slavonic) State University.

Vasiliy I. Tairyan, doctor of engineering science, professor, head of the mathematic cybernetic department.

Miroslav Sapik, PhD, assistant professor, vice-rector of Academia Rerum Civilium – Higher School of Political and Social Sciences.

Ilna G. Doroshina, candidate of psychological sciences, assistant professor, the chief manager of the Science Publishing Center «Sociosphere».

Authors are responsible for the accuracy of cited publications, facts, figures, quotations, statistics, proper names and other information.

These Conference Proceedings combines materials of the conference – research papers and thesis reports of scientific workers and professors. It examines risks and safety in rapidly changing world. Some articles deal with theoretic-methodological issues of examination risks and safety. A number of articles are covered the causes of and ways to prevent economic risks. Some articles are devoted to information security as a guarantee of social and economic stability of society. Authors are also interested in global risks and global issues of humanity.

UDC 342.724+123.1+316.422.44+355.01+504.75.05+57.048

ISBN 978-80-7526-201-1

The edition is included into Russian Science Citation Index.

© Vědecko vydavatelské centrum
«Sociosféra-CZ», 2017.

© Group of authors, 2017.

CONTENTS



I. THEORETIC-METHODOLOGICAL ISSUES OF EXAMINATION RISKS AND SAFETY

Васильченко О. К. Проблемы безопасности в современном обществе риска	5
Лукьянов Г. И. Социально-философское осмысление проблемы риска в интенсивно меняющемся мире	8
Сибяева Г. М., Рахимова Г. М. К проблеме развития профессиональных компетенций сотрудников МЧС	11

II. GLOBAL RISKS AND GLOBAL ISSUES OF HUMANITY

Сиражудинов А. С. Глобальность радикального ислама как риск и роль суфизма в сохранении стабильности и безопасности	14
--	----

III. THE CAUSES OF AND WAYS TO PREVENT ECONOMIC RISKS

Аргинбаева А. Д. Совершенствование применения методов менеджмента на предприятии ООО «Николашкино» Бавлинского района	16
Басирова Э. Р. Совершенствование принятия управленческих решений в ООО «Племзавод Победа» Дюртюлинского района	19
Юнусова А. А. Совершенствование применения функций менеджмента в СПК «Урожай» Бураевского района	21
Янтилина Г. М. Об отходах производства и потребления в южном регионе Республики Башкортостан	23

IV. INFORMATION SECURITY AS A GUARANTEE OF SOCIAL AND ECONOMIC STABILITY OF SOCIETY

Касимова В. Р., Вайдильдина М. В. Threats to information security	26
Бердникова Э. Н., Кононова Е. Р. Медиаобразование общественности как основополагающий фактор обеспечения безопасности персональных данных.....	30
Макарова Л. В., Тарасов Р. В., Маклакова А. В. Применение двоянной рейтинговой оценки при выборе поставщика.....	35
Максимова А. Ф. Совершенствование систем управления факторами внутренней среды организации в СПК «Урожай» Бураевского района.....	39
Першина Ю. А. Глобальные риски и глобальные проблемы человечества.....	41
Слива С. В. Оценивание регулирующего воздействия стратегических прогнозов и программ для обеспечения устойчивого и безопасного развития российской экономики и ее регионов	44
План международных конференций, проводимых вузами России, Азербайджана, Армении, Болгарии, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана и Чехии на базе Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ» в 2017 году	49
Информация о научных журналах	50
Издательские услуги НИЦ «Социосфера» – Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ».....	51
Publishing service of the science publishing center «Sociosphere» – Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ».....	52



I. THEORETIC-METHODOLOGICAL ISSUES OF EXAMINATION RISKS AND SAFETY



ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ РИСКА

О. К. Васильченко

*Аспирант кафедры философии,
Дальневосточный федеральный
университет,
г. Владивосток, Россия*

Summary. The subject of the article is a problem of security protection in modern risk society. The notion of risk society is considered. The conceptions of risk society are described. The methods of security protection are analyzed in the context of risk situation. The study can be used in courses on social philosophy and political science.

Keywords: risk society; security; fear; state.

Современную фазу развития человеческого общества можно охарактеризовать как общество риска. Общество риска – это постиндустриальная формация, которая отличается от индустриальной тем, что распределению здесь подлежат уже не блага, а опасности и обусловленные ими риски. К тому же сами опасности приобретают принципиально иной характер, связанный с отсутствием границ в пространстве и времени. Даже государственные границы уже не могут служить надежной преградой, сдерживающей потенциальные опасности.

Разработчиком концепции общества риска является Ульрих Бек. В своих работах основной причиной перехода к обществу риска он видит глобальное изменение производственных отношений. Риск для него – это угроза, вызванная технологическими процессами. Развитие высокотехнологичных и наукоемких производств не только не снижает количество рисков, но и способствует их постоянному производству. Риски уже угрожают не одному конкретному индивиду, а всему обществу в целом. Причем риски охватывают все сферы жизнедеятельности общества: экономической, политической, социальной, духовной. «Логика производства богатства» заменяется «логикой производства рисков» [1, с. 14].

Бек утверждает, что риски порождаются технико-экономическими решениями и стабильно воспроизводятся обществом, а не являются исключительным случаем социальной жизни. Риск – это условие систематического взаимодействия общества с опасностями, которые генерируются процессом модернизации [1, с. 98].

То есть общество риска, по мнению У. Бека, это общество, производящее риски, дистанцироваться от которых нет возможности. Встает вопрос об управлении рисками и их минимизации.

Никлас Луман идет еще дальше, полагая, что не существует какой бы то ни было социальной деятельности, которая не была бы связана с определенным родом рисков. Более того, отказ от риска в современных условиях, по его словам, означает только одно – отказ от рациональности [5, с. 148]. Риск относится к сфере субъекта, который имеет активную позицию по отношению к миру и самостоятельно принимает решения [5, с. 151–152].

Пытаясь определить понятие «риск», Луман противопоставляет ему такие понятия как «опасность» и «надежность». В английском языке очень часто понятия «риск» и «опасность» являются тождественными. Общим значением выступает невозможность просчитать ущерб в будущем. Луман различает эти понятия следующим образом: если последствия зависят от человека и принятого им решения, то в данном случае следует говорить о риске, если же причины последствий зависят не от человека, а от окружающего мира, то применяется понятие «опасность». Рассматривая пару «риск-надежность», Луман утверждает, что в современном мире любое решение влечет за собой определенные риски. И даже отказ от решения – тоже своего рода риск. Соответственно, абсолютной безопасности не существует, как не существует и поведения, застрахованного от рисков. Риски, по Луману, – это сложный комплекс обстоятельств, с которыми каждый день сталкивается современное общество. И само общество устроено так, что деятельность без рисков в нем невозможна [5, с. 4–14].

Тот факт, что современное общество производит риски, подтверждает и Энтони Гидденс в своей работе «Судьба, риски и безопасность» [2]. Подобно Беку, он видит рискогенность в научно-техническом прогрессе, а инструментом распространения рисков считает глобализацию. Гидденс различает два вида риска: внешний и рукотворный. Первый связан с неизменными традициями и природой и не зависит от человека. Причиной второго является сам человек, точнее его деятельность, связанная с познанием окружающего мира. До недавнего времени людей в большей степени беспокоили внешние риски: неурожаи, наводнения, голод, эпидемии и т. д. В какой-то момент времени ситуация поменялась, и сейчас обеспокоенность вызывает не то, что природа может сделать с человеком, а то, что делает человек с природой. Сам риск становится более рискованным. В ситуациях, связанных с рукотворным риском, сам вопрос, действительно ли риск существует, чаще всего вызывает споры. Невозможно знать заранее, когда имеет место обычная паника, а когда – нет.

Существует мнение, что помочь справиться с нарастанием рукотворного риска может принцип перестраховки, суть которого заключается в том, чтобы принимать соответствующие меры по противодействию возможным негативным последствиям даже тогда, когда научные данные о

них не являются надежными. Однако данный принцип не всегда уместен для решения проблем, связанных с риском и ответственностью. Причина заключается в том, что соблюсти баланс между преимуществами и опасностями, связанными с любыми изменениями, очень сложно.

Современное государство нагружено такими обязательствами, выполнение которых связано со многими опасностями (рисками). Во времена преобладания внешних рисков средняя продолжительность жизни населения едва достигала 30 лет. Государство тогда отдавало предпочтение решению других насущных проблем, и не задумывалось о повышении качества жизни своих граждан. С увеличением продолжительности жизни возросла и необходимость обеспечить ее достойный уровень. Государство сегодня вынуждено защищать население от существующих опасностей, заботясь, в первую очередь, о самосохранении. Однако, преувеличение этих опасностей (страхов) как для обычного человека, так и для государства может обернуться «ступором» действий. Государству преувеличение опасности грозит тем, что оно начинает затрачивать на непродуктивный контроль и перестраховку огромные человеческие, материальные и финансовые ресурсы.

Кроме того, возникает ситуация, когда опасности и страхи намеренно преувеличиваются. Сегодня спектр страхов, фигурирующих в дискурсе государственной и национальной безопасности, чрезвычайно широк: от страха перед терроризмом до токсичных веществ в китайских игрушках. Как отмечает Ж. Рансьер, государственный аппарат (*polícia*) сначала формирует опасности, а затем выступает в роли силы, способной защитить граждан от различных угроз [4]. Потрясенные страхом люди легко поддаются внушению и соглашаются на любые правительственные меры по урегулированию сложившегося положения, вплоть до ограничения своих прав и свобод.

За последние десять лет количество видов деятельности, направленных на обеспечение безопасности увеличилось многократно: техническая, продовольственная, экологическая, финансовая и т. д. Хотя значительная часть таких опасностей действительно имеет место, степень угрозы от них значительно ниже, чем предполагают предпринимаемые для их ликвидации дорогостоящие меры. Узкоспециализированная природа различных видов безопасности стала очень удобным дискуссионным инструментом, позволяющим уклоняться от общественного контроля, так как оппоненты не являются экспертами в данной сфере и не имеют специального образования, чтобы судить о степени угрозы [3].

Отдельно следует выделить такой вид безопасности, как национальная. Национальная безопасность декларируется как комплекс мер, призванных обеспечить целостность государства и защитить его граждан от внешней угрозы. Однако очень часто на практике она трансформируется в поиск и раздувание этих угроз и общественных страхов. Все же стоит отметить, что рациональное зерно в политике национальной безопасности,

безусловно, имеется. Современные государства нередко оказываются перед лицом значительных угроз и вынуждены выстраивать защитные барьеры и механизмы, позволяющие минимизировать риски и способствовать сохранению существующего порядка. Однако, удержаться от искушения и отказаться от спекуляций на теме национальной безопасности удастся далеко не всегда. Забота о национальной безопасности и ее обеспечение обладают на сегодня наибольшей легитимностью и являются сильнейшим аргументом в любых отношениях субъектов права и политики, что с неизбежностью влечет за собой злоупотребление этими возможностями.

Библиографический список

1. Бек У. Общество риска. На пути к другому модерну / У. Бек. – М.: Прогресс-Традиция, 2000. - 384 с.
2. Гидденс Э. Судьба, риск и безопасность // Thesis: теория и история экономических и социальных институтов и систем. – 1994. – №5. – С.107-134.
3. Корочкин В. Вредный надзор // Ведомости. 2014. URL: <http://www.vedomosti.ru/opinion/news/36788521/vrednyj-nadzor?full#cut>.
4. Рансьер Ж. Олигархи продают чувство опасности // Русский журнал. 2011. URL: <http://www.russ.ru/pole/Oligarhi-prodayut-chuvstvo-opasnosti>.
5. Луман, Н. Понятие риска // Thesis: теория и история экономических и социальных институтов и систем. – 1994. – №5. – С.135-160.

СОЦИАЛЬНО-ФИЛОСОФСКОЕ ОСМЫСЛЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ РИСКА В ИНТЕНСИВНО МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ

Г. И. Лукьянов

*Доктор философских наук, профессор,
Волжский политехнический институт
(филиал) ВолгГТУ, г. Волжский,
Волгоградская область, Россия*

Summary. The relevance of socio-philosophical understanding of the problem of risk increased in fast-changing world. Risk and Genesis are two concepts similar in content and indicate the existence of something, a presence that interacts with people, social community, society as a whole. The theoretical material gained in world and domestic philosophical literature, largely transformed scientists' ideas about the problem of risk.

Keywords: risk; being; reality; transformation of risk; threat; danger; challenge.

Актуальность социально-философского осмысления проблемы риска в интенсивно меняющемся мире особенно возрастает в периоды системных кризисов. Подобное состояние социокультурной системы человеческой жизнедеятельности, возникшее в результате глубинных трансформаций процессов модернизации, наблюдается и в нашей стране. «В мире в результате глобального кризиса формируется «новая реальность», охваты-

вающая не только экономику, но и все существенные стороны жизни современного общества [1, с. 26]. Социокультурные кризисы различного масштаба, как показывают многочисленные исследования, во все времена являлись питательной почвой для усиления фактора риска, вплоть до возникновения такого феномена, как «общество риска» (У. Бек).

«Сопоставление общества рока и общества риска» позволяет выявить существенные черты риска. Объединяет оба типа общества наличие угрозы (опасности или, используя термин А. Тойнби, «вызова»). Угроза является постоянным компонентом взаимодействия человека с миром, обусловленным объективными и субъективными факторами деятельности, в результате чего невозможно предвидеть, предсказать, просчитать с абсолютной точностью результаты производимых действий (в системе координат открытого общества) или намерений судьбы (в системе координат роковой предопределенности) [2, с. 67].

Всякий переход от одной сферы социальной жизнедеятельности к другой сопровождается трансформацией одних социальных реальностей в другие. «Реальность конца XX – начала XXI вв. указывает на то, что впереди нас ожидает дальнейший рост разнообразия социальных структур, политических устремлений, культурных разногласий, путей и типов развития. Парадигма постмодернизма и глобализации признала многообразие мира, реального плюрализма жизненных форм и предложила практически использовать это разнообразие для обобщения совокупного опыта совместного бытия людей. При этом отчетливо прослеживается стремление рассматривать проблемы человека, общества и природы в комплексе, во взаимосвязи и взаимозависимости. Обсуждаются пути гармонизации экосоциальных отношений, в качестве объектов концептуального обоснования в контексте социальной реальности предстают катастрофы, риски» [3, с. 59].

Необходимость анализа общего и особенного в разных формах риска актуализирована возникновением специфической формы квази – реальности под названием «виртуальная реальность». В онтологическом аспекте новый феномен иллюзорности становится чрезвычайно явным компонентом социального бытия, который не только оказывает влияние на социальных субъектов, но и структурирует новые формы социальной организации. Данное обстоятельство требует введение понятия «реальность». Не все то, что есть в бытии, явлено субъекту. Реальность – это самораскрытие бытия, это явленность субъекту объектов и свойств существующего в мире, это вещи для нас (если использовать кантовскую терминологию). Предполагается наличие и не-явленного, не-данного (пока не явленного, пока не-данного) субъекту («непостижимое» — у С. Л. Франка, «вещи в себе» — у И. Канта и т. п.).

Проблема риска – это фундаментальная мировоззренческая и методологическая проблема, находящаяся в неразрывной связи с проблемой бытия. Риск и бытие – это понятие, близкое по своему содержанию и обо-

значающие существование чего-либо, наличие того, с чем взаимодействует человек, социальная общность, общество в целом. Специфика социального бытия состоит в том, что человеческая субъективность через программы деятельности, через собственные действия становится реальностью, т. е. социальный субъект может конструировать социальную реальность.

Встроенность риска в систему бытийствования – древний и в то же время современный компонент социального бытия. В современных условиях стремление к рационализации всех сфер человеческой жизнедеятельности сочетается с кризисом внутри самой классической рациональности. Обозначенная ситуация усугубляется тем, что кризис рациональности сопровождается углублением роли и нарастанием масштабов неопределенности в жизни современных социокультурных систем. Однако выяснение статуса и трансформации риска, сущности его форм, их роли в социуме затруднено реалиями действительности конца XX – начало XXI вв., характеризующимися крайней противоречивостью взаимодействующих тенденций миропонимания.

Интенсивность бытийного развертывания явленности феномена риска в социокультурной реальности не могла не вызвать нарастания интереса к проблеме у ученых различных научных направлений и ориентаций. Данный процесс активизировал продвижение по пути раскрытия сущностных оснований этого полиморфного, многоуровневого явления, и одновременно произошло значительное увеличение вариаций истолкования феномена риска. Таким образом, реальность в самом общем смысле можно описать как некоторую данность, которая является предметом дискурса, объектом деятельности, предметом оценки и, наконец, результатом материализации волевых импульсов людей (то есть всех видов когнитивной, нравственной, преобразующей активности людей).

Взятая в онтологическом аспекте, проблема риска должна рассматриваться в системе категорий: угроза – тревога (страх) – забота – свобода – действие. Угроза является постоянным компонентом взаимодействия человека с миром, обусловленным объективными и субъективными факторами деятельности. Угроза – это фактор внешней среды, который может привести к умалению или прекращению наличного бытия социального субъекта, на который следует определенная реакция субъекта. Фактор может быть реальным или мнимым (иллюзорным), но онтологически его эффект одинаков: он выступает стимулом к действию или к противоположному поведению (назовем его паникой). Опасность, угроза, вызов – это объективная сторона взаимодействия человека с миром. В качестве субъективной стороны выступает его собственное поведение, которое пытается либо преодолеть, либо игнорировать угрозу. Социальный мир – это экзистенциальный продукт человеческой деятельности. Он сохраняется или изменяется благодаря этой деятельности. Социальный мир конституирован intersubjectively участниками деятельности. Он как существующий вне

их и независимо от них экстернализируется, то есть обретает определенную степень объективной фактичности.

Библиографический список

1. Медведев Д. А. Новая реальность: Россия и глобальные вызовы // Вопросы экономики. 2015 - №10 – С.26.
2. Лукьянов Г. И. Рок и риск // Философские исследования. 2004 - №2(35) - С.67.
3. Лукьянов Г. И. Концептуальное обоснование риска в контексте социальной реальности // Философия и культура. 2011 - №11(47) - С.59.

К ПРОБЛЕМЕ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СОТРУДНИКОВ МЧС

Г. М. Сибеева
Г. М. Рахимова

*Кандидат педагогических наук, доцент,
студентка,
Башкирский государственный
университет,
Сибайский институт (филиал), г. Сибай,
Республика Башкортостан, Россия*

Summary. The article considers theoretical aspects of the problem of development of professional competences of staff of the MCHS . The paper presents the scientific approaches to the content and essence of the concepts «competence» and «professional competence».

Keywords: competence; professional competence.

На сегодняшний день в связи с участвовавшими террористическими актами и ростом числа природных катаклизмов, являющихся причиной чрезвычайных ситуаций, считается необходимым проанализировать профессиональные компетенции сотрудников МЧС. Как известно, от физической, психологической готовности сотрудников МЧС зависит быстрота оказания помощи требующимся и самосохраненность самих сотрудников.

По этой причине предъявляемые требования к сотрудникам МЧС становятся все более сложными и реализовываются новые подходы к совершенствованию их профессиональных компетенций.

Рассмотрим несколько подходов к сущности и содержанию понятия «компетенция» в научной литературе. И. А. Зимняя считает, что «компетенция – это некоторое внутреннее, потенциальное, сокрытое психологическое новообразование, представляющее собой знания, представления, программы (алгоритмы) действий системы ценностей и отношений, которые затем выявляются в компетентности человека» [1, с. 37].

С. Е. Шишов, И. Г. Агапов под понятием «компетенция» понимают «общую способность и готовность личности к деятельности, основанные на знаниях и опыте, которые приобретаются благодаря обучению, ориен-

тированные на самостоятельное участие личности в учебно-познавательном процессе, а также направленные на ее успешное включение в трудовую деятельность»[4, с. 58–62].

Таким образом, исходя из рассмотренных подходов под понятием «компетенция» мы понимаем совокупность личностных качеств, predetermined специальными профессиональными требованиями, предъявляемыми к специалисту.

В рамках нашего исследования также необходимо рассмотреть понятие «профессиональная компетенция». Соглашаясь с мнением И. А. Чебанной, мы под понятием «профессиональная компетенция» понимаем «потенциальную активность, готовность и стремление личности к продуктивной профессиональной деятельности с полным осознанием ответственности за её результаты» [3].

При этом необходимо отметить, что психологические качества, входят в состав профессиональных компетенций сотрудников МЧС.

Основополагающим качеством сотрудников МЧС является устойчивость к стрессу. Экстремальные условия их деятельности связаны с эмоциональными напряжениями, которые приводят к различным формам психической дезадаптации.

Особое значение имеет готовность брать на себя ответственность в сложных ситуациях за свои действия и действия целой команды.

Не менее важным качеством является смелость. Сотрудники МЧС – это отважные люди, готовые рисковать жизнью ради ближнего, не останавливаясь перед лицом опасности.

Уверенность в своем профессионализме позволяет сотрудникам МЧС более эффективно справляться с поставленными задачами, принимать адекватные решения в обстановке дефицита времени.

Сотрудники МЧС должны оттачивать необходимые навыки и умения смежных профессий, таких как водолаз, взрывотехник, стропальщик, высотник и т.д. В сложных ситуациях, когда каждая секунда важна и времени ожидать специалиста узкого профиля нет, эти навыки и умения бесценны.

Способность верно оценивать свои силы и возможности способствует сотрудникам МЧС объективно оценивать ситуацию, принимать решения в пределах допустимости профессиональных компетенций.

В экстремальных условиях сотрудники МЧС должны сохранять высокую активность, уравновешенность, самообладание в конфликтных ситуациях, умение находить нужный тон и быть доброжелательным [2].

Помимо этих психологических качеств для международного сотрудничества не менее важно знание иностранного языка. Кроме владения языком спасатели должны обладать широким спектром работ в условиях химического, биологического и радиационного заражения, также должны обладать знаниями в области разминирования.

Итак, профессиональная компетенция сотрудников МЧС выступает как системное образование, включающее в себя целый ряд компонентов. При этом большую значимость приобретает стратегия саморазвития сотрудников МЧС и самосовершенствования в профессиональной среде. Развивая профессиональные компетенции, сотрудники МЧС получают новые умения, знания. Следовательно, качество знаний специалистов значительно улучшается и приводит к достижению необходимого результата профессиональной деятельности.

Таким образом, в настоящее время, когда возникает необходимость быстрого реагирования в сложных экстремальных ситуациях, возрастает роль профессиональных компетенций сотрудников МЧС. Связи с этим проблема развития профессиональных компетенций сотрудников МЧС является значимой и актуальной.

Библиографический список

1. Зимняя И. А. Компетенция и компетентность // Студенчество. Диалог о воспитании.-2004.-№6
2. Петрова Ю. В., Жигинас Н. В. Стресс и готовность к риску сотрудников МЧС // Вестник ТГПУ.- 2014. -№1 (142).
3. Чебанная И. А., Формирование профессиональных компетенций выпускников колледжа / Автореф. дис... канд. пед. наук.- Астрахань.-2008.
4. Шишов С. Е., Агапов И. Г. Компетентностный подход к образованию: прихоть или необходимость. // Стандарты и мониторинг в образовании. - 2002. - № 2.- С. 58-62.



II. GLOBAL RISKS AND GLOBAL ISSUES OF HUMANITY



ГЛОБАЛЬНОСТЬ РАДИКАЛЬНОГО ИСЛАМА КАК РИСК И РОЛЬ СУФИЗМА В СОХРАНЕНИИ СТАБИЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

А. С. Сиражудинов

*Заместитель президента,
Центр исследования глобальных вопросов
современности и региональных проблем
«Кавказ. Мир. Развитие»,
Донской государственный технический
университет, г. Ростов-на-Дону, Россия*

Summary. This paper discusses the phenomenon of the global character radical Islam. We find that Sufism is some of the effective way to the peace and stability. We also test our theoretical arguments empirically by drawing on a research of the North Caucasus religion structures.

Keywords: religion; Islam; religious safety; traditional religion; ideology; radicalism; Salafism; Sufism; national securities; North Caucasus.

Суфизм – духовное совершенство, любовь и божественное озарение.

Мистическое учение в Исламе, основанное на каждодневных практиках, совмещенных с иррациональной любовью к Всевышнему и устазу, несущий гуманистические принципы, идеи добра, света и чистоты.

Суфизм – постижение сердцем и удаление от всего, кроме Бога.

Суфиев отличает рефлексия и стремление к этическим и духовным добродетелям (вере, благонравию, покаянию, нравственности и т. д.).

Суфизм отличает духовно-нравственная основа, ритуалы, исполнение зикра (имеющий различия по мазхабам и «вирдовым братствам, исполнению женщинами» [2, с. 170–177] и мужчинами), следование цепи преемственности, духовный поиск и песнопения (назм).

Суфизм – путь любви, доброта, мудрости, сострадания и милосердия. Согласно суфийскому мыслителю Руми, наряду с добром существует и зло. В последние годы в Исламе появились секты, стремящиеся очернить религию, создать атмосферу страха, боязнь и недоверие к мусульманам. Наибольший вред данные секты наносят именно Исламу и мусульманам. И здесь, важную роль способен сыграть традиционный ислам, среди которого значимое место занимает суфизм.

Салафизм является по своей природе нетерпимым, отличаясь ненавистью к другому (даже к мусульманам), склонностью к насилию, обращению к идеологии джихада. По мнению западных ученых «реформаторские салафиты воздерживаются от насилия только потому, что мусульманская община пока не готова к джихаду» [5, с. 219–240].

И здесь, именно популяризация образа суфистского шейха, устазов, принципов способны развеять и противостоять радикальным течениям. Например, «религиозно-нравственные воззрения Кунта-Хаджи Кишиева» [1, с. 45–51], являют высочайший пример высокого гуманизма.

В исламском мире сложилось противостояние «радикалы против суфиев». Такфиризм салафитов, основанный на идеологии ваххабитов, радикален и несет ответственность за поощрение терроризма. Здесь суфизм, способен противостоять радикальной идеологии. Аль-Каида и ее дочерние группы, террористические организации приобретают идеологическое вдохновение у такфиритов салафитов и ваххабитской версии Ислама, где джихад занимает центральное место в этих идеологиях террористов [4].

На Северном Кавказе «традиционный ислам» представляют тарикатисты (суфии), который в противовес представителям «нетрадиционного ислама» (салафитам, ваххабитам) не отрицают возможность жить в исламском государстве, признают светское государство [3].

Сейчас в Ингушетии активизировался конфликт, связанный с борьбой салафитов за влияние, с поддержкой республиканской властью салафитского течения и притеснением муфтията. В случае победы над муфтием Республики Ингушетия, создаться опасная ситуация в приграничной зоне, так как салафиты отличаются своей протестностью, политизированностью и слабой гражданственностью.

В Дагестане, попытки организации диалога суфиев с салафитами были подорваны убийством известного, почитаемого и любимого многими шейха Саида Афанди Чиркейского.

«Салафиты и экстремистские ваххабитские движения имеют политическую повестку дня и хотят навязать свою версию Ислама не только в мусульманских странах, но и во всем мире. Суфизм, в свою очередь, подчеркивает самоочищения и не имеет целью вторжение политическое» [4]. Именно мирное суфистское прилагает все усилия для сохранения безопасности, являясь активным субъектом антирадикализации, неся ценности мира и гуманизма, чистоты религии, самоочищения и добра.

Библиографический список

1. Акаев В. Х. Религиозно-нравственные воззрения шейха Кунта-Хаджи Кишиева // Из истории ислама в Чечено-Ингушетии / НИИ Гуманитарных наук Чеченской Республики. – Грозный, 1992. – С. 45-52.
2. Сиражудинова С. В. Гендерное равноправие как условие развития гражданского общества на Северном Кавказе // Социология власти. 2010. № 4. С. 170-177.
3. Сиражудинова С. В. Политико-правовые и конституционные проблемы Северного Кавказа в контексте его ментальной специфики // Философия права. 2012. № 5 (54). С. 30-34.
4. Muhammad Amir Rana. Counter-Ideology: Unanswered Questions and the Case of Pakistan. 2008. Vol 2, No 3.
5. Wiktorowicz Q. The Salafi Movement in Jordan. International Journal of Middle East Studies 2000. 32 (2). pp. 219-240.

III. THE CAUSES OF AND WAYS TO PREVENT ECONOMIC RISKS



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИИ ООО «НИКОЛАШКИНО» БАВЛИНСКОГО РАЙОНА

А. Д. Аргинбаева

*Студентка,
Башкирский государственный
аграрный университет,
г. Уфа,
Республика Башкортостан, Россия*

Summary. In article we will consider and we will analyse the LLC Nikolashkino enterprise of the Bavly district of the Republic of Tatarstan. We will be able to notice that the organization needs more effective application of methods of management.

Keywords: manpower; management methods; salary; staffing; agriculture.

Бавлинский район – муниципальный район на юге-востоке Татарстана на Бавлы, город республиканского подчинения, центр Бавлинского района, с января 1950 года – это поселок городского типа, а с сентября 1997 года – город Бавлы.

Бавлинский район как административное образование Татарской автономной республики появился 10 августа 1930 года.

Общество с ограниченной ответственностью «Николашкино» расположено в регионе – Республика Татарстан, по адресу улица Советская, 24. Директор организации – Самикова Гульнара Мидхатовна. Компания ООО «Николашкино» осуществляет следующие виды деятельности: выращивание зерновых и зернобобовых культур; растениеводство в сочетании с животноводством, то есть, смешанное сельское хозяйство; разведение свиней, овец, крупного рогатого скота; овощеводство; выращивание кормовых культур; заготовка растительных кормов; выращивание сахарной свеклы [1].

**Среднегодовая численность работников и годовой фонд оплаты их труда
в ООО «Николашкино» Бавлинского района
за период с 2013 по 2015 гг.**

Показатели	2013 г.		2014 г.		2015 г.		2015 г. в %к 2013 г.	
	чел.	тыс. руб.	чел.	тыс. руб.	чел.	тыс. руб.	работники	зарплата
По организации - всего	42	5721	37	6024	38	6904	90,4	120,6
в том числе: работники, занятые в сельскохозяйственном производстве - всего	41	5665	36	5957	37	6826	90,2	120,4
в том числе: рабочие постоянные	33	4446	28	4630	30	5478	90,9	123,2
из них: - трактористы - машинисты	8	1215	7	1238	8	1452	100	119,5
-операторы машинного доения	6	968	6	1043	8	1107	133,3	114,3
-скотники КРС	8	1066	6	953	6	1117	75,0	104,7
-работники коневодства	-	-	-	-	-	-	-	-
Служащие	8	1219	8	1327	7	1348	87,5	110,5
из них: - руководители	4	655	4	737	4	872	100,0	133,1
- специалисты	4	564	4	590	3	476	75,0	84,3
Работники торговли и общественного питания	1	56	1	67	1	78	100,0	139,2

Теперь проанализируем данные по таблице 1. Заметно, что по состоянию на 2015 год сократилось число работников организации. Если в 2013 году всего количество сотрудников было равно 42, то в 2015 году их стало

38, в том числе сократили работников сельского хозяйства с 41 до 37. Постоянных работников стало 30, зато количество трактористов осталось неизменным, несмотря на 2014 год. Произошло увеличение операторов машинного доения на 2 человека, что нельзя сказать о скотниках КРС. Сократили 1 служащего, а конкретно 1 специалиста. Работник общественного питания и торговли остался в неизменном количестве. Стоит уточнить о том, что заработная плата возросла в размерах практически у всех работников, кроме специалистов – там произошел спад.

С чем же связано такое изменение на предприятии?

Экономический кризис российского села и сельскохозяйственного производства ограничивает возможность привлечения и закрепления в аграрном секторе работников с высшим образованием. Ведь новые требования предъявляют совсем иные требования к квалификации работника [2].

Нестабильность кадров происходит из-за того, что проблема профессиональной неподготовленности к новым условиям хозяйствования, отсутствие навыков управления до сих пор находится в нерешенном состоянии [3].

По данным на 2016 год можно сказать что разница между работниками, имеющие высшее и среднее профессионально образование составила 15,9 % в пользу СПО.

По причине профессиональной неподготовленности к новым условиям хозяйствования обострилась проблема низкого уровня заработной платы и быстрой текучки кадров [4].

Библиографический список

1. ООО «Николашкино» // Республика Татарстан [Электронный ресурс] — Режим доступа.-URL.: <http://bavly.tatarstan.ru/>
2. Менеджмент [Текст] / Е. В. Песоцкая [и др.].- М.: ИНФРА-М
3. Кузнецова А., Сайтова Р. Повышение качества и уровня жизни работников сельского хозяйства // Международный сельскохозяйственный журнал. 2006. № 3. С. 30-31
4. Кузнецова А. Р. Проблемы формирования и использования кадрового потенциала аграрного сектора // Агро XXI. 2007. № 10-12. С. 3-5.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ООО «ПЛЕМЗАВОД ПОБЕДА» ДЮРТЮЛИНСКОГО РАЙОНА

Э. Р. Басирова

*Студент,
Башкирский государственный
аграрный университет,
г. Уфа, Россия*

Summary. This article examines the improvement of management decision-making and analyzes the situation for the period from 2013 to 2015. The article proposes conclusions from the tables from annual reports and suggests measures to improve the adoption of management decisions. These measures will significantly improve the performance of the economy.

Keywords: management; management decisions; marketability; costs.

Принятие управленческих решений – важная часть каждой управленческой деятельности.

ООО «Племзавод Победа» берет отчет истории с 1951 года. Статус племзавода хозяйство получило в 1992 году. ООО "Племзавод Победа" зарегистрировано в 2006 году. Основными видами деятельности Общества являются:

- разведение крупного рогатого скота;
- растениеводство;
- оптовая торговля зерном, семенами и кормами
- оптовая торговля сельскохозяйственным сырьем и живыми животными;
- прочая оптовая торговля;
- разведение лошадей и др.

Проведя анализ деятельности предприятия ООО «Племзавод Победа», можно сделать вывод, что тенденции развития в целом положительные. Направление хозяйства – молочно-скотоводческое. В структуре денежной выручки наибольший удельный вес занимают: выручка от производства молока – 48,1% и от реализации крупного рогатого скота – 36,8%. Положительная динамика развития анализируемой организации во многом обеспечена за счет благоприятных тенденций во внешней среде хозяйства, а именно роста цен на молоко и увеличение государственной поддержки молочного скотоводства в виде субсидий на единицу данной продукции [1].

В ходе данной работы были выявлены две основные проблемы: низкий уровень товарности молока и увеличение затрат на корма, запасные части и нефтепродукты.

Выше названные проблемы ухудшают финансовое состояние предприятия.

С целью совершенствования принятия управленческих решений на предприятии предлагаем следующие мероприятия:

1. Снизить затраты на запасные части и нефтепродукты, приобретая новую технику. В настоящий момент практически вся сельхозтехника выработала свой ресурс. В связи с этим ежегодно расходуются значительные суммы на приобретение запчастей. Использование новой техники позволит также снизить расходование ГСМ [2].

2. Снизить себестоимость производимых кормов, путем модернизации необходимой техники (кормоуборочных и зерноуборочных комбайнов) [3].

3. Увеличить в течение следующего отчетного периода уровня товарности молока, так как предприятие специализируется на его производстве. Для этого необходимо уменьшить расход коровьего молока для кормления молодняка. Значительно сократить расход молочных кормов на выйку молодняка можно путем использования заменителей цельного молока (ЗЦМ).

Если, допустим, первые полтора месяца телят будут кормить молоком, а следующие полтора месяца – ЗЦМ, то выручка от молока увеличится на 10930,7 тыс. руб., а товарность повысится на 18,7 п/п и составит 81,4 % (таблица 1).

Таблица 1

Расчет эффективности увеличения товарности молока

2015 г.	Выручка от молока, тыс. руб.	36773
	Себестоимость 1 ц молока, руб.	1595,78
	Выход продукции, ц	30120
	Объем реализации, ц	18890
	Цена реализации 1 ц, руб.	1946,7
	Расход на корм животным, ц	11230
	Товарность, %	62,7
Проект	Выручка от молока, тыс. руб.	47703,7
	Себестоимость 1 ц молока, руб.	1595,78
	Выход продукции, ц	30120
	Объем реализации, ц	24505
	Цена реализации, руб.	1946,7
	Расход на корм животным, ц	11230
	Товарность, %	81,4
	Затраты на покупку ЗЦМ, тыс. руб.	5428,8

Таким образом, совокупность предложенных мероприятий позволит существенно увеличить объемы реализации молока и улучшить результат деятельности хозяйства.

Для совершенствования принятия управленческих решений в ООО «Племзавод Победа», необходимо обеспечить всестороннюю информированность, изучить проблему и выяснить причины ее возникновения и качество принимаемых решений значительно повысится.

Библиографический список

1. Кузнецова А. Р., Валиева Г. Р. Тенденции инновационного развития в сельском хозяйстве Республики Башкортостан // Известия международной академии аграрного образования. 2013. №17. С.245.
2. Кузнецова А., Мамбетова Л., Валиева Г., Кадыров Э. Обеспечение продовольственной безопасности Республики Башкортостан // Международный сельскохозяйственный журнал. 2014. №6. С.49-53.
3. Савицкая Г. Анализ хозяйственной деятельности предприятия АПК: [Текст] / Г. Савицкая. – Мн.: ИП «Экоперспектива», 2009. – 467 с.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ФУНКЦИЙ МЕНЕДЖМЕНТА В СПК «УРОЖАЙ» БУРАЕВСКОГО РАЙОНА

А. А. Юнусова

*Студентка,
Башкирский государственный
аграрный университет,
г. Уфа,
Республика Башкортостан, Россия*

Summary. The article provides proposals for the improvement of management functions within the company for the year 2013–2015. Set, the value of economic indicators in the company and defined their status for the period in table 1. And proposals that can improve the efficiency of the organization.

Keywords: economic performance; working cattle; constructions; transmission devices; breeding; yield; profitability.

Сельскохозяйственный производственный кооператив «Урожай» находится в Бураевском районе. Основной вид деятельности: растениеводство в сочетании с животноводством.

Для предприятия огромное значение имеют и экономические показатели. В таблице 1 видны некоторые основные экономические показатели СПК «Урожай» Бураевского района за 2013–2015 гг.

Таблица 1
Основные экономические показатели в СПК «Урожай», тыс. руб.

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015г. в % к 2013 г.
Выручка от реализации	35230	41243	52631	149,4
Себестоимость проданных товаров, работ и услуг	24044	32312	42643	177,3
Прибыль от продаж	11186	8931	9988	89,2
Рентабельность (окупаемость) продаж, %	46,5	27,6	23,4	-23,1 п.п

Выручка от реализации за 2013–2015 гг. увеличилась на 49,4 %, себестоимость проданных товаров, работ и услуг возросла на 77,3 %. При этом прибыль от продаж претерпела понижение на 10,8 %, как и рентабельность продаж -23,1 п.п.

С целью повышения эффективности деятельности СПК «Урожай» Бураевского района необходимо:

1) Увеличить такие основные средства, как рабочий скот, сооружения и передаточные устройства.

По рабочему скоту, можно предложить программу развития племенной работы. Племенная работа – это совокупность мероприятий, направленных на совершенствование продуктивных характеристик крупного рогатого скота. Главной целью племенной работы является получение потомства, которое будет генетически более ценным по сравнению с родительской генерацией [1].

Важные элементы племенной работы – отбор, подбор и правильное выращивание молодняка. Отбору предшествует оценка животных по развитию, продуктивности в интенсивном животноводстве и по пригодности к технологии содержания в животноводческих комплексах. Все эти элементы составляют единую систему племенной работы, так называемую селекционную программу.

По сооружениям и передаточным устройствам, можно применить следующее:

- сокращение и устранение внутрисменных простоев оборудования.
- техническое улучшение орудий труда, технологий производства.

2) С целью увеличения прибыли и повышения рентабельности необходимо:

- увеличение прибыли от реализации продукции. Это может быть достигнуто следующим путем:

а) снижения себестоимости.

б) увеличения объема реализации продукции в натуральном выражении.

в) уменьшение размеров нереализованных остатков на начало и конец текущего периода.

3) Для повышения урожайности, можно применить:

- агротехнические мероприятия;

- повышение урожайности.

- внедрение перспективных и высокоурожайных сортов;

- соблюдение сроков сева и уборки;

- предотвращение деградации плодородия пахотных земель [2].

4) Снижение цены реализации на производство молока, рост себестоимости основных затрат на производство молока, уменьшение поголовья коров, падение прибыли на производство молока – все эти показатели можно улучшить с помощью следующих мероприятий:

1. Специализации и концентрации производства.

2. Создания прочной кормовой базы.
3. Освоения комплекса мероприятий по совершенствованию технологии содержания и кормления скота.

Библиографический список

1. Кузнецова А., Саитова Р. Повышение качества и уровня жизни работников сельского хозяйства // Международный сельскохозяйственный журнал. 2006. № 3. С. 30-31.
2. Кузнецова А., Мамбетова Л., Валиева Г., Кадыров Э. Обеспечение продовольственной безопасности республики Башкортостан // Международный сельскохозяйственный журнал. 2014. № 6. С. 49-53.

ОБ ОТХОДАХ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Г. М. Янтилина

*Кандидат биологических наук,
Уфимский государственный
авиационный университет,
(филиал в г. Ишимбай),
Республика Башкортостан, Россия*

Summary. The article is devoted to issues of waste production and consumption in south economic region of the Republic of Bashkortostan. The problems of disposal and processing of waste.

Keywords: production wastes and consumption; waste management; environment.

Поступление в окружающую среду не переработанных вредных отходов, нарушает функционирование экологических систем или их отдельных элементов и снижает качество среды с точки зрения проживания человека или ведения им хозяйственной деятельности.

Полигон твердых бытовых отходов «Эко-Сити» расположен в г. Ишимбае с комплексом по сортировке и глубокой переработке отходов. На сегодняшний день «Эко-Сити» является уникальным и единственным в Приволжском федеральном округе, где использованы новейшие инновационные, экономические и экологические технологии. Объект соответствует требованиям Государственной программы «Экология и природные ресурсы Республики Башкортостан». «Эко-Сити» – предприятие полного цикла, предполагающее не только сбор и транспортировку мусора, но его глубокую сортировку и переработку, а также производство продукции из вторичного сырья. Проект реализован в формате муниципального частного партнерства. Основной целью «Эко-Сити» является создание экологического кластера вторичных ресурсов, который позволит максимально сократить количество отходов размещаемых в природной среде. По мнению экспертов-экологов, представителей общественных организаций, компа-

нии, осуществляющих сбор, переработку и хранение отходов в данных районах в большинстве своем применяют технологию «контейнер – мусор – свалка». Это негативно сказывается на экологии. Если в Ишимбае проблема можно сказать уже решена, то ситуация в Стерлитамаке и Салавате продолжает оставаться сложной.

В городе Салавате хранение отходов осуществляется на свалке твердых бытовых отходов (ТБО) ООО «Спецавтохозяйство». Полигон был введен в эксплуатацию в 1977 году. Его мощность 220–250 тысяч кубометров мусора в год. Полигон не является объектом для размещения отходов. Это просто свалка. Отсутствуют необходимые заключения и разрешения на пригодность использования данной территории под полигон ТБО. Для решения проблемы с вывозом мусора в Салавате нужен комплексный подход и сегодня совместно с муниципалитетом ведется работа по поиску путей решения вопроса [2].

В Стерлитамаке полигон ТБО эксплуатирует ООО «Вториндустрия». Полигон был построен за счет средств республиканского бюджета и эксплуатировался силами ГУП «Табигат». На территории полигона был сдан в эксплуатацию мусоросортировочный комплекс. Позднее объект был передан в аренду ООО «Вториндустрия». На сегодняшний день остаточная вместимость объекта – 170 тыс. тонн. На территории созданы все условия для глубокой переработки, прессовки и безопасного хранения переработанного мусора. Также в планах предприятий, переработка отходов с целью производства топлива. После завершения строительства полигон способен будет принимать до 200 тысяч тонн мусора в год. Потребность Стерлитамака – 100 тысяч тонн в год [3].

В целях изучения экологической информации, необходимо провести анализ эффективности выполнения планов мероприятий по охране окружающей среды за последние годы, обратив особое внимание на мероприятия по снижению уровня загрязнения выбросами промышленных предприятий за счет внедрения малоотходных и ресурсосберегающих технологий, на строительство автоматизированных станций контроля атмосферного воздуха в городах Стерлитамаке и Уфе. Необходимо окончательно разработать и утвердить генеральные схемы очистки территорий республики, а также организовать строгий экологический контроль по фактам превышения загрязнения атмосферного воздуха выбросами от автомобильного транспорта, создать систему государственного экологического мониторинга в городах и населенных пунктах [1; 3].

Экономическая целесообразность способа переработки отходов зависит от стоимости альтернативных методов их утилизации, положения на рынке вторсырья и затрат на их переработку. Переработка, по сравнению с захоронением и сжиганием, – наиболее эффективный способ решения проблемы отходов, так как требует меньше правительственных субсидий. Кроме того, он позволяет экономить энергию и беречь окружающую сре-

ду. И поскольку стоимость площадей для захоронения мусора растет из-за ужесточения норм, а печи слишком дороги и опасны для окружающей среды, роль переработки отходов будет неуклонно расти.

Из-за увеличения масштабов антропогенного воздействия нарушается равновесие в биосфере, что может привести к необратимым процессам и поставить вопрос о возможности жизни на планете. Неограниченное производство отходов без учета возможностей биосферы планеты Земля ставит перед человечеством серьезные экологические проблемы, которые не могут быть решены без значительных вложений в переработку отходов она может затратной, но спасение биосферы стоит того.

Библиографический список

1. Наумова, Л. Г. Экология нашего города /Л. Г. Наумова// Ватандаш. - 2012. №4.- 16 с.
2. Пряничников, В. Н. Об экологии нашего города /В.Н.Пряничников// Городские вести.- 2013. - 24 с.
3. Игебаева Ф. А. Экологическая безопасность в Республике Башкортостан (социологический аспект). Аграрный вестник Урала. 2015. № 3 (133). С. 45-47.



IV. INFORMATION SECURITY AS A GUARANTEE OF SOCIAL AND ECONOMIC STABILITY OF SOCIETY



THREATS TO INFORMATION SECURITY

B. R. Kasimova

*Candidate of Technical Sciences,
assistant professor,*

M. B. Baidildina

*undergraduate student,
Eurasian National University
named after L. N. Gumilev,
Astana, Kazakhstan*

Summary. This article observes a number of categories, terms and definitions in the field of information security, provides a classification of information security threats. An analysis of threats carried out in three violates security properties: a threat to the confidentiality, integrity and availability. We consider both internal and external threats to information system that will allow services to develop effective information security to counter threats to information security practices.

Keywords: security; threats; information.

At the present stage of development, we are seeing a rapidly growing role of information sphere in society. The information environment is increasingly having an impact on security and defense as a political and personal, economic and other.

Talk about information security is necessary to start with the object of protection. If we talk about the term 'information', then there are many definitions for it. Under the information refers to data about persons, objects, facts, events, phenomena and processes regardless of their presentation.

The notion of "information security" emerged, when people began to use the means of information communication. At present, the preservation of confidentiality of information transmitted and received – a vital aspect [1].

The primary objective of information security is to ensure privacy. Information leakage can lead to irreversible consequences - million loss due to the commercial crimes. We can distinguish these types of information security, as the legal (laws, acts, regulations), organizational (regulated activity of the participants), engineering (use of special technical devices).

The term threat to the security of information refers to events or actions that could lead to distortion, unauthorized use, or even to the destruction of the information resources of the control system, as well as software and hardware.

The list of threats, assess the probability of their realization, as well as the model of the offender serve as the basis for the analysis of threats to the implementation of the risk and formulate requirements for the system of protection.

In addition to identifying potential threats, it is useful to analyze these threats based on their classification on several grounds. Each classification represents one of the symptoms of generalized requirements for protection system. Threats associated with each classification basis, allow to detail reflected this feature requirement [2].

The need to information security systems due to the fact that the stored and processed information in modern information systems exposed to an extremely large number of factors, which is why it is impossible to formalize the task of describing the full set of threats. Therefore, your system is usually determined from a complete list of threats, and the list of classes of threats.

Classification of potential threats to information security of automated systems can be carried out according to the following basic criteria:

By the nature of occurrence:

- natural threats caused by impacts on the system of objective physical processes, or spontaneous natural phenomena;
- artificial systems security threats caused by human activities.

According to the degree of manifestation of intent:

- threats caused by errors or negligence of staff, such as incompetent use of protective equipment, entering erroneous data, etc.;
- threat of deliberate action, for example by hackers.

As a direct source of threats:

- the natural environment, such as natural disasters, magnetic storms, etc.;
- people, for example, by bribing the recruitment of staff, the disclosure of confidential data, etc.;
- authorized software and hardware, such as the deletion of data, failure;
- unauthorized software and hardware, such as infection by computer viruses destructive features.

The position of the source of the threats:

- is controlled by an automated system areas, such as the interception of data transmitted through communication channels, intercepting stray electromagnetic, acoustic and other radiation devices;
- within the area controlled by the system, such as the use of listening devices, theft of printouts, records, media, etc.;
- directly into the system, such as the incorrect use of system resources;

according to the degree depending on the activity of the information system:

- regardless of system activity, such as opening cipher encryption information;
- only during data processing, for example the threat of software implementation and spread of viruses.

In terms of impact on system:

- passive threats that the implementation does not change the structure and content of the system, such as a threat to copy confidential data;

- active threats when exposed to make changes in the structure and content of the system, such as the introduction of viruses.

According to access steps, the user or resource programs:

- threats that appear in step resource access systems, such as threat of unauthorized access to the system;

- threats that appear after the resolution of access to resources, such as the threat of unauthorized or incorrect use of resources.

By way of access to resources system:

- threats carried out using standard resource access path;

- threats carried out using a non-standard way of hidden access to system resources, such as unauthorized access to system resources through the use of undocumented features.

In place of the current location information stored and processed in the system:

- the threat of access to data stored on external storage devices, such as the unauthorized copying of sensitive information from the hard drive;

- the threat of access to information held in the memory, for example: reading the remaining data in memory, access to the system area of memory on the part of application programs;

- the threat of access to information circulating in the lines of communication, such as the illegal connection to communication lines, followed by the introduction of false reports or modification of transmitted messages, illegal connection to the communication lines for the purpose of direct substitution of a legitimate user, followed by the introduction of misinformation and imposition of false reports;

- the threat of access to the information displayed on the terminal or printed on a printer, for example, record the information displayed on the hidden camera.

Dangerous influence on the information system is divided into accidental and intentional.

The reasons random effects in the operation of the system may be:

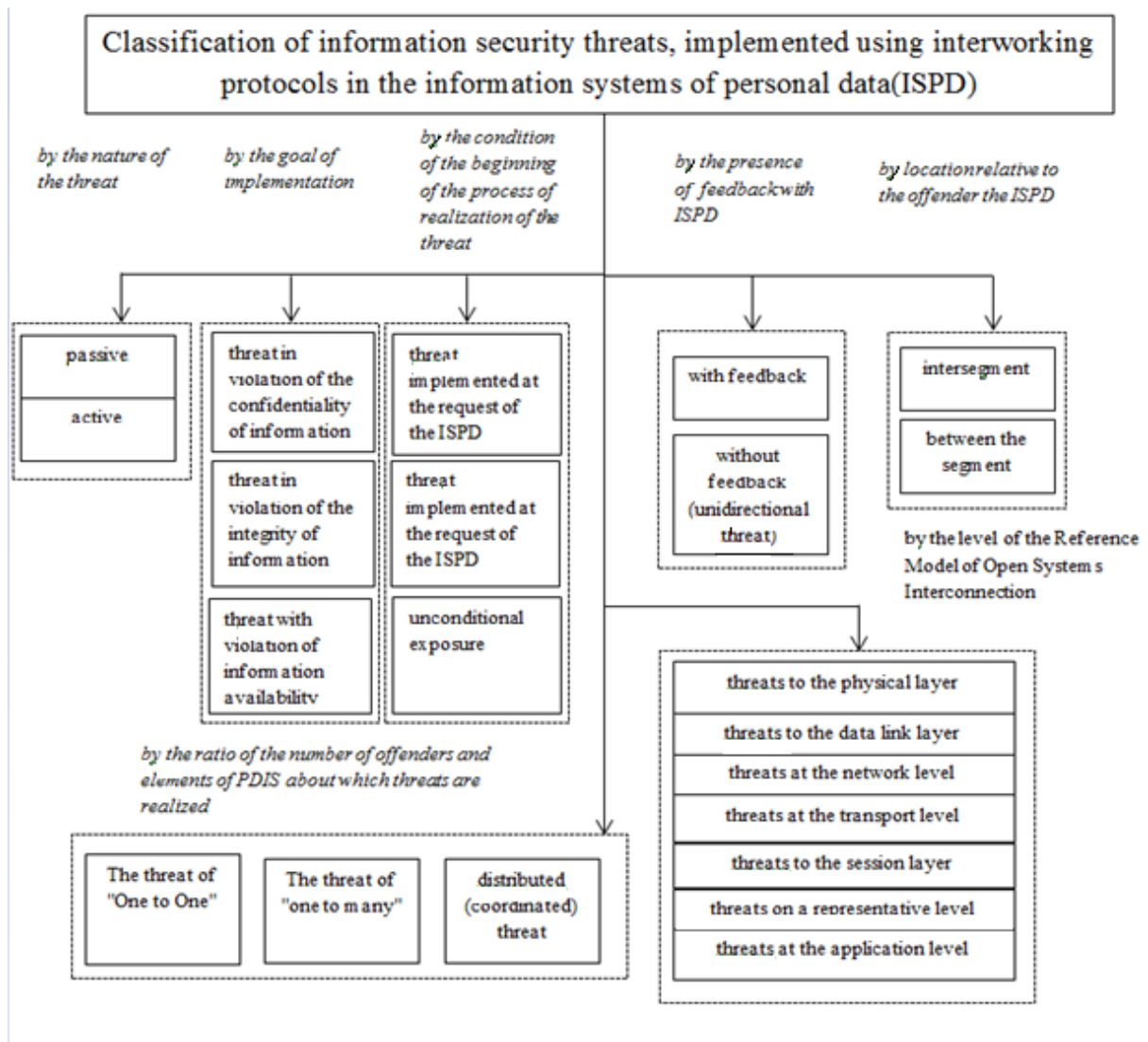
- emergencies due to natural disasters and power outages;

- failures and malfunctions of equipment;

- bugs in the software;

- errors in operation and maintenance staff members;

- interference in communication lines due to environmental influences [3].



Statistics show that worldwide losses from malicious acts are increasing continuously. Moreover, the main causes of the losses have less to do with the lack of safety equipment as such, but with the lack of relationship between them, that is the lack of implementation of the system approach. It is therefore necessary to improve faster pace comprehensive protection. One of the main tasks of information security is the organization of an effective anti-virus stand-alone workstations, local and corporate computer networks, processing information of restricted access, including containing state and official secrets.

From the examination it becomes apparent that information security is a complex task. This is because the information environment is a complex multi-dimensional mechanism, which is the components such as electronics, software, personnel.

To solve the problem of information security is necessary to use the legislative, organizational and program-technical measures. Neglecting even one of the aspects of the problem can lead to the loss or leakage of information, cost, and whose role in the life of modern society is becoming increasingly important.

The use of high-performance information systems is a prerequisite for the success of modern organizations and enterprises. Security of information – this is one of the main indicators of the quality of the information system.

Библиографический список

1. Белов Е. Б., Лось В. П. Основы информационной безопасности. – М. : Горячая линия : Телеком, 2006. – 544 с.
2. Васильева Т. Г. Законы информации. – М. : Амрита : Русь, 2002. – 320 с.
3. <http://www.studfiles.ru/preview/6006132/page:2/>

МЕДИАОБРАЗОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ КАК ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Э. Н. Бердникова
Е. Р. Кононова

*Кандидат культурологии, доцент,
студент,
Санкт-Петербургский гуманитарный
университет профсоюзов,
г. Санкт-Петербург, Россия*

Summary. The article is devoted to the issue of ensuring the protection of personal data of users on the Internet. The lack of compulsory basic education in the sphere of media is one of the main reasons for the growing threat of psychological and physical individuals' safety. The key factors that can cast discredit on the privacy of personal information are the form of connection to the global network and the nature of realizing activities in it.

Keywords: personal information; media education; cybersecurity; security in the Internet; behavior in social networks.

Согласно данным федеральной службы государственной статистики число активных пользователей сети Интернет в 2016 году достигло 78 756,7 тысяч человек. При этом по соображениям безопасности сеть не используют только 564,1 тысяч человек, что составляет 0,5 % от общего объема городского и сельского вовлеченного населения России возрастной категории 15–72. Так, среди 100 граждан 73 человека являются пользователями глобальной телекоммуникационной сети [3].

В соответствии с данными, предоставленными компанией Mediascore, по проекту Web Index за март 2017 года [2] более половины пользователей ежедневно обращаются к сети Интернет, при этом каждый второй человек использует мобильный телефон или смартфон. Если еще несколько лет назад десктоп был абсолютным лидером в качестве средства выхода в Интернет, то сегодня ему приходится делить позицию со стремительно набирающим обороты мобайлом. Кроме того, пользователю не приходится выбирать между двумя каналами коммуникации, на сегодняшний день та-

кие понятия как «мультиэкранность» или «трансмедийность» становятся одной из аксиом и отправных точек в планировании рекламных и PR-кампаний. Данные факты говорят не столько о высокой скорости информатизации общества, сколько об увеличении его уязвимости, кроющейся в неподготовленности и неосознанности действий подавляющего большинства пользователей сети.

Вопрос кибербезопасности в современном мире с каждым днем приобретает все большую значимость. Сегодня не только владельцы собственного бизнеса и топ-менеджмент компаний обеспокоены конфиденциальностью собственных данных, но и обычные пользователи стремятся максимально обезопасить собственное пространство. Множество российских и зарубежных исследователей неоднократно поднимали тему информационной безопасности, среди подобных работ представлены труды: Ананьева Т. Н., Алиева М. Ф., Батаева И. П., Букатина И. В., Ершова Т. В., Ищейнова В. Я., Кондратенко Е. Л., Куприянова И. В., Прокудина Д. Е., Сухова Е. И., Шевченко Н. Р., Черешкина Д. С., Чудинова С. М. и др. Степень научной разработанности проблемы кибербезопасности подчеркивает значимость ее дальнейшего глубокого и детального исследования. Многогранность вопроса о конфиденциальности личных данных в сети Интернет, его природа, динамика и возрастающая актуальность порождают необходимость разработки новых инструментов, механизмов и тактик, а также их включения в медиаобразование общественности.

Главной проблемой, порождающей свободное получение и использование третьими лицами личных данных, является отсутствие медиаобразования граждан в качестве одного из базовых и общеобразовательных предметов. При этом стремительное развитие информатизации только усугубляет ситуацию, в которой общество не успевает адаптироваться к новым условиям. Тема медиаобразования неоднократно поднималась в трудах российского исследователя Дукина Р. А., который подчеркивает в своих публикациях повсеместную медиатизацию общественности [1]. Глобальная сеть – это не только мобильность и открытый доступ к массиву информационных данных, это еще и множество сопутствующих «товаров», таких как: сотовые и беспроводные сети, игры и приложения, торговые площадки, социальные платформы и пр. Со всем этим пользователь сталкивается в условиях отсутствия первичных данных, которые позволили бы ему соблюсти стандартные меры по защите собственных данных.

Так, в соответствии с информацией, предоставленной федеральной службой государственной статистики, 29,8 % пользователей глобальной сети ежедневно осуществляют вход в социальные сети или используют поисковые системы посредством авторизации через беспроводные соединения (Wi-Fi) [4]. Стоит отметить, что беспроводные сети сегодня имеют широкое распространение в общественных местах. Многие компании таким образом решают не только проблему связи и обмена данными внутри

организации, но и прибегают таким образом к увеличению лояльности потребителей, поскольку в подавляющем большинстве случаев клиент может воспользоваться подключением к Интернет совершенно бесплатно. При этом редкий пользователь задумывается о том, какую угрозу сохранности личных данных может нести подключение к сетям, находящимся в открытом доступе.

По результатам опроса компании Crowd Research Partners 20 % Интернет пользователей когда-либо становились жертвами злоумышленников по причине взлома систем безопасности на мобильных устройствах, соединенных с Интернет посредством общедоступной беспроводной сети. Открытые Wi-Fi соединения чаще всего не шифруют данные во время их передачи, имеют слабую систему защиты или пароль, что дает возможность злоумышленникам с легкостью перехватывать информацию, находясь вблизи точки доступа. Данный факт ставит под вопрос безопасность множества Wi-Fi соединений, при этом известные сети, как правило, имеют достаточно надежную систему защиты, но кодирование передаваемых данных не мешает мошенникам получать доступ к личной информации пользователя. Так, одним из действенных и эффективных инструментов становится создание общедоступных сетей, умышленно маскируемых под легитимные. Ситуация усугубляется, когда человек регулярно пользуется банковскими услугами, корпоративной почтой, делится конфиденциальной информацией посредством устройства, с которого происходит подключение. Зачастую общедоступные незнакомые сети создаются специально для сбора логинов и паролей. Так, например, в московском метрополитене, где каждый пассажир имеет возможность воспользоваться бесплатным подключением, в одном из вагонов метро может ехать человек с раздающим устройством, которое также легко может собрать данные пользователей, подключившихся к фальшивой сети. При этом устройства с автоматической опцией беспроводного подключения вовсе лишают владельцев шансов сохранить личные данные и вовремя узнать об их потере.

Вопрос безопасного подключения к сети – это далеко не единственная тема, которая должна стать частью медиаобразования общественности. Одним из главных «сопутствующих товаров» глобальной сети, животрепещущих, полных сомнений и противоречий вопросов является тема использования социальных платформ. Было бы не справедливо отметить в этом аспекте только социальные сети, поскольку блогосфера, форумы, профессиональные социальные сети и видеохостинги заслуживают не меньшего внимания. Особенность социальных платформ заключается в том, что каждый отдельный пользователь имеет возможность не только потреблять контент, но и создавать его. При этом уровень доверия и степень вовлеченности достаточно высоки для того, чтобы человек проводил в сети как можно больше времени и был задействован в различных активностях, предусматривающих публикацию личной информации.

Изначально в идее использования социальных платформ, как и сети Интернет в целом, лежало благое намерение информатизации. Сегодня из-за отсутствия программ медиаобразования пользователи чувствуют себя в полной безопасности, регистрируясь и взаимодействуя в социальных сетях, блогах, форумах, публикуя личную информацию о себе и своих близких. Использование публикуемых данных таких как: пол, возраст, геолокация, образование, место работы, интересы и увлечения, семейное положение, список друзей и т.п., полученных посредством анализа социальных платформ, осуществляется без согласия людей, более того, такая практика, как продажа собранных данных, не является редкостью. Буква закона бессильна перед подобными действиями, ведь доказать что-либо в данном случае практически невозможно.

Таргетированной и контекстной рекламой, e-mail рассылками, SMS с неизвестных номеров телефона, рекламой в ленте новостей, персонализированными рекомендациями о покупках или возможных знакомых современного пользователя глобальной сети удивить сложно. Любой рекламодатель может воспользоваться не только данными, собранными с социальных платформ, но и информацией об активности пользователей, аккумулируемой крупными поисковыми системами, такими как Яндекс и Google. В результате добровольной публикации информации и отсутствии элементарных фундаментальных знаний пользователи, не осознавая того, с каждым днем увеличивают свою уязвимость.

Публикация персональных данных, фото и видеоматериалов порождает не только регулярное вторжение информации рекламного характера в личное пространство, но и серьезно угрожает безопасности пользователей. По данным Федеральной службы государственной статистики 76% от общего числа пользователей сети Интернет прибегают к ее использованию для участия в социальных сетях, при этом 30,2 % загружают личные файлы, как в социальные сети, так и на сайты и хранилища с публичным доступом [5]. В результате корреляции данных, даже без обращения к IP адресу, о любом активном пользователе можно собрать всю необходимую информацию. При этом абсолютно все данные об активностях каждого конкретного человека хранятся на хостингах и даже при желании не могут быть удалены.

Сегодня случаи использования личных данных мошенниками далеко не редкость. Скандальный случай, произошедший с сыном Евгения Касперского, руководителя «Лаборатории Касперского», еще в 2011 году всколыхнул общественность, но не привел к принятию значимых решений об образовании детей и подростков в сфере Интернет пользования. На сегодняшний день вопрос безопасности только усугубляется, злоумышленники все также имеют возможность изучать жизнь объекта, его предпочтения, образование, места в которых он бывает и пр. При этом маркером отсутствия осознания

опасности общественностью является активное развитие и применение геолокации, широкое распространение фото- и видеохостингов.

Появившиеся в январе 2017 года Stories в социальной сети «Instagram», а после заимствованные самой популярной российской социальной сетью «ВКонтакте», в результате использования игровых элементов и прямого обращения к чувству собственной значимости человека и внутренней необходимости быть не хуже других, явились стимулом для пользователей к принятию участия в новой системе сбора данных. Не смотря на то, что создатели подчеркивают особенную полезность опции для бизнеса и рекламодателей, ввиду возможного осуществления бесплатной и ненавязчивой рекламы среди целевой аудитории, обычные пользователи также активно вовлекаются в процесс, ежедневно и добровольно подвергая свое личное пространство и физическую безопасность все большей угрозе.

Так, неприкосновенности персональных данных пользователя в сети Интернет главным образом угрожают два фактора – вид подключения к глобальной сети и характер активностей, осуществляемых человеком внутри нее. Количество мобильных подключений и использований беспроводного соединения на сегодняшний день составляют серьезную конкуренцию прямому подключению, что в значительной степени увеличивает уязвимость личных данных.

Социальные платформы все больше вовлекают пользователей, увеличивая среднее время продолжительности сеанса подключения и аккумулируя тем самым постоянно растущий объем персональных данных. Отсутствие общеобязательного и доступного медиаобразования лишает людей возможности осознать серьезную угрозу безопасности и последствий, которые влекут за собой необдуманные действия связанные, как с активностью в глобальной телекоммуникационной сети, так и формой подключения к ее ресурсам. Сегодня вопрос о публикации личных данных и материалов на различных Интернет-площадка является решением каждого, при этом отсутствие законодательной базы и фундаментального образования в сфере использования медиа может привести к серьезнейшим последствиям, ставящим под угрозу психологический комфорт и физическую безопасность каждого.

Библиографический список

1. Дукин Р. А. Медиатизация современного общества: влияние социальных медиа. Теория и практика общественного развития. 2016. №2. С.24-26.
2. Измерение аудитории СМИ: Интернет: Web Index Report 2017 Q3. URL: http://mediascope.net/services/media/media-audience/internet/information/?arrFilter_pf%5BYEAR%5D=2017&captcha_code=085fc0c41f852e0431037083074a52ce&captcha_word=KDYHG&set_filter=Y (дата обращения 20.04.2017).

3. Статистические таблицы 2016 г.: Таблица 3.1. - Использование сети Интернет городским и сельским населением в возрасте 15-72 лет, по Российской Федерации (октябрь-ноябрь 2016 г.): Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/it/fed_nabl-croc/index.html (дата обращения 26. 04.2017).
4. Статистические таблицы 2016 г.: Таблица 3.9. - Использование населением мобильных устройств для выхода в сеть Интернет по типам поселения и полу, по Российской Федерации (октябрь-ноябрь 2016 года): Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/it/fed_nabl-croc/index.html (дата обращения 26. 04.2017).
5. Статистические таблицы 2016 г.: Таблица 3.11 - Доля населения, использовавшего сеть Интернет, по целям его использования, типам поселения и полу, по Российской Федерации (октябрь-ноябрь 2016 года): Федеральная служба государственной статистики: [сайт]. URL: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/business/it/fed_nabl-croc/index.html (дата обращения 27. 04.2017).

ПРИМЕНЕНИЕ СДВОЕННОЙ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ПРИ ВЫБОРЕ ПОСТАВЩИКА

Л. В. Макарова
Р. В. Тарасов
А. В. Маклакова

*Кандидат технических наук, доцент,
кандидат технических наук, доцент,
студентка,
Пензенский государственный
университет архитектуры
и строительства,
г. Пенза, Россия*

Summary. Increase in competitiveness of production in the market demands from the producer of the organization of production directed to constant improvement of quality of production. An important stage of purposeful work in this direction is creation of effective control systems on the basis of the international standards of the ISO 9000 series. According to process approach in the organization of activity of the enterprise it is necessary, including, and creation of system of mutually beneficial relations with suppliers. The choice of the supplier from positions of granting the best conditions of purchase is an important task which can be solved with application of expert methods. In article the dual system of a rating assessment of suppliers on the example of cement supply is offered.

Keywords: rating system of an assessment; supplier.

Основным источником обеспечения конкурентоспособного преимущества является высокая экономическая эффективность производства продукции. Условия жесткой конкуренции требуют от организации активного использования новых способов производства и повышения потребительской ценности выпускаемой продукции.

Решением этой задачи может служить разработка и внедрение систем управления (менеджмента) качества, позволяющих применить на практике стратегию постоянного совершенствования качества выпускае-

мой продукции и деятельности организации в целом. Основой всех систем управления качеством являются принципы, заложенные в концепции всеобщего управления качеством. Одним из ключевых положений систем менеджмента качества является управление процессами, продукцией и услугами, поставляемыми внешними поставщиками. В соответствии с этим принципом организация должна обеспечить соответствие процессов, продукции и услуг, поставляемых внешними поставщиками, требованиям [1]. Для этого организация должна разработать систему критериев оценки, выбора и мониторинга деятельности поставщиков с целью подтверждения способности выполнения процессов и поставки качественной продукции (услуг).

На этом фоне закупочная логистика, как один из подходов к стратегическому управлению закупками, приобретает исключительное значение [2]. Как правило, поставщик осуществляет деятельность в соответствии с условиями заключенного договора поставки, который является одним из видов договора купли-продажи.

В настоящее время большинство отечественных предприятий при выборе поставщика в основном полагаются на собственную информацию. В случае большого количества поставщиков одного и того же продукта труда предприятие формирует список хорошо известных поставщиков, заслуживающих доверия. При этом утверждение договоров на поставку, разрешение предварительной оплаты намеченной к поставке продукции осуществляется по упрощенной схеме.

Если же существует возможность заключения договора с поставщиком, отсутствующим в списке надежных поставщиков, то процедура утверждения и оплаты усложняется необходимостью проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение безопасности финансовых и других интересов предприятия.

Большое количество и разнообразие потенциальных поставщиков, требуемых материальных ресурсов приводит к тому, что особое внимание уделяется проблеме выбора тех, которые могли бы с наибольшим эффектом обеспечить успешную производственно-сбытовую деятельность предприятия.

После определения перечня необходимых сырьевых ресурсов или комплектующих, которые необходимо закупить для организации производственного процесса, решают задачу выбора поставщика. К основным этапам решения данной задачи можно отнести поиск и анализ потенциальных поставщиков, а также оценку эффективности работы с поставщиками.

Номенклатура закупаемых товаров и сырья неравнозначна с позиции цели обеспечения нормального функционирования производственного процесса и отсутствие некоторых видов исходного сырья может явиться причиной остановки производства и получения убытков. В таких условиях главным критерием выбора поставщика является надежность поставки. Если значимость некоторых видов исходного сырья или комплектующих не-

велика, то основным критерием выбора поставщика будут являться затраты на приобретение и доставку.

Для оценки деятельности поставщика и последующего выбора оптимального решения могут эффективно применяться экспертные методы, основанные на рейтинговой оценке [3]. Рациональным решением анализа поставщика может служить использование сдвоенной системы рейтинговой оценки поставщиков [4]. В первой части необходимо рассмотреть критерии, связанные с коммерческими и организационными условиями приобретения продукции. Вторая часть системы предполагает учет факторов связанных с доставкой товара непосредственно до потребителя.

Рассмотрим пример расчета рейтинга поставщиков цемента, дефицит которого на предприятии приведет к остановке производства.

На первое место при выборе поставщика поставлен критерий надежности поставки. Значимость критериев была установлена экспертным путем, с учетом мнений сотрудников службы снабжения (табл. 1).

Таблица 1

Результаты расчета рейтинга поставщиков

Критерий выбора поставщика	Удельный вес критерия	Оценка значения критерия по 10-ти бальной шкале			Произведение удельного критерия на оценку		
		ООО «Стройбери»	ООО «ПромСтройСнаб»	ООО «Цементсервис»	ООО «Стройбери»	ООО «ПромСтройСнаб»	ООО «Цементсервис»
Надежность	0,09	8	6	7	0,72	0,54	0,63
Цена	0,09	8	6	6	0,72	0,54	0,54
Качество	0,13	8	7	6	1,04	0,91	0,78
Условия платежа	0,18	7	7	7	1,26	1,26	1,26
Возможность внеплановых поставок	0,19	7	6	5	1,33	1,14	0,95
Финансовая стабильность	0,19	6	6	5	1,14	1,14	0,95
Географическое положение	0,13	8	5	6	1,04	0,65	0,78
Итого					7,25	6,18	5,89

Для проведения оценок значения критерия по 10-ти бальной шкале, необходимо учитывать следующее:

- увеличение таких показателей как надежность поставки, качество (способность поставщика предоставить товары, соответствующие установленным требованиям), условия платежа и возможность внеплановых по-

ставок (выгодные условия платежа и гарантирующие возможность получения внеплановых поставок), финансовая стабильность;

- такие показатели как цена (приемлемая цена), географическое положение (географическая близость поставщика позволяет при прочих благоприятных условиях закупать продукцию), должны по возможности иметь минимальные значения.

Для проведения оценки деятельности поставщиков по указанным критериям была использована следующая шкала:

[1 балл – 4 балла] – «плохо»;

[5 баллов – 7 баллов] – «хорошо»;

[8 баллов – 10 баллов] – «отлично».

Результаты проведенных расчетов свидетельствуют о том, что по совокупности заявленных критериев наилучшим поставщиком является ООО «Стройбери».

На втором этапе оценки определим территориальную удаленность оцениваемых поставщиков от ООО «Старатели-Новоспасское». По результатам проведенного анализа ООО «Цементсервис» располагается на 150 км дальше от места назначения, чем ООО «Стройбери», и на 80 км дальше, чем ООО «ПромСтройСнаб» (до ООО «Стройбери» 200 км, до ООО «Цементсервис» 350 км, до ООО «ПромСтройСнаб» 280 км).

Продукция ООО «Стройбери» поставляется на завод в цементовозах, и разгружается с помощью шнекового разгрузчика в биг-бэги. Тарифная ставка при учете доставки на расстояние 200 км составляет 37,5 руб. за километр пути. Товар ООО «Цементсервис» и ООО «ПромСтройСнаб» поставляется и разгружается на завод аналогичным образом. Тарифная ставка при доставке на расстояние 350 км составляет 33,5 руб. за километр пути, а на расстояние доставки 280 км составляет 35,5 руб. за один километр пути.

Определим совокупные расходы, связанные с поставкой товара для вышеуказанных поставщиков (табл. 2).

Таблица 2

Расходы, связанные с поставкой товара

Наименование показателя	ООО «Стройбери»	ООО «Цементсервис»	ООО «Пром-СтройСнаб»
Транспортные расходы	$200 \cdot 37,5 = 7500$ тыс. руб.	$350 \cdot 33,5 = 11725$ тыс. руб.	$280 \cdot 35,5 = 9940$ тыс. руб.

Таким образом, несмотря на то, что, тарифная ставка доставки товара предприятий ООО «Цементсервис» и ООО «ПромСтройСнаб» ниже, сотрудничество с поставщиком предприятия ООО «Стройбери» является наиболее выгодным.

Библиографический список

1. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования [Текст]. – Введ. 2015-11-01 – М.: ИПК Издательство стандартов, 2015. – 32 с.:ил..
2. Новиков, М. В. Маркетингово-экономическая модель аттестации поставщиков [Электронный ресурс] // Корпоративный менеджмент. – Режим доступа http://www.cfin.ru/management/manufact/allest_sup.shtml/
3. Макарова, Л. В. Экспертные методы в управлении качеством [Текст]: учебное пособие /Л. В. Макарова, Р. В. Тарасов.- Пенза: ПГУАС, 2012.-92 с.
4. Белянская, Н. М. Экономика качества, стандартизации и сертификации [Текст]: учебное пособие / Н. М. Белянская, В. И. Логанина, Л. В. Макарова. – Пенза: ПГУАС, 2010. – 168 с.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ФАКТОРАМИ ВНУТРЕННЕЙ СРЕДЫ ОРГАНИЗАЦИИ В СПК «УРОЖАЙ» БУРАЕВСКОГО РАЙОНА

А. Ф. Максимова

*Студентка,
Башкирский государственный
аграрный университет,
г. Уфа, Россия*

Summary. The article reveals the analysis of the internal environment of the organization. The factors of the internal environment have a decisive impact on the functioning of the organization, all the variables are closely intertwined and affect each other.

Keywords: internal factors of the organization; economic indicators.

В данной статье мы проведем анализ внутренней среды сельскохозяйственного предприятия СПК «Урожай» Бураевского района.

Внутренняя среда организации – это та часть общей среды, которая находится непосредственно в пределах организации. Она оказывает постоянное и самое непосредственное воздействие на функционирование организации. Внутренняя среда организации является источником её жизненной силы. Она включает в себе тот потенциал, который даёт возможность организации существовать и выживать в определенном промежутке времени. Но внутренняя среда может также быть и источником проблем и даже гибели организации, если отсутствует эффективный механизм её функционирования [1].

К элементам внутренней среды организации можно отнести:

1. Цели – это конкретные конечные состояния на желаемый результат, которого стремится добиться группа. Основная цель – получение прибыли.

2. Задачи – это предписанная, серия или часть работы, которая должна быть выполнена установленным сроком. Задачи организации традици-

онно делятся на три категории: работа с людьми, работа с предметами, работа с информацией [3].

3. Технология. Задачи и технология тесно связаны между собой. Выполнение задачи включает использование конкретных технологий, как средство преобразования на выходе [2].

4. Структура – это логическое построение взаимоотношения уровней управления, функциональных подразделений, позволяющая максимально достигать целей организации [4].

5. Люди – это центральный фактор в любой модели управления. Трудовые ресурсы являются самыми дорогостоящими. Проанализируем таблицу 1 «Состав и динамика трудовых ресурсов в СПК «Урожай» за период с 2013 по 2015 года».

Таблица 1

**Состав и динамика трудовых ресурсов в СПК «Урожай»
за период с 2013 по 2015 гг.**

Показатели	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2015 г. в % к 2013 г.
По организации – всего	61	62	64	104,9
в том числе: Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве – всего	59	59	60	101,7
в том числе: рабочие постоянные	39	36	37	94,9
из них: - трактористы – машинисты	20	19	19	95,0
-операторы машинного доения	8	6	6	75,0
-скотники КРС	11	11	12	109,0
Служащие	10	10	11	110,0
из них: - руководители	1	1	1	100,0
- специалисты	9	9	10	111,1

Состав трудовых ресурсов по организации в СПК «Урожай» за период с 2013 по 2015 год увеличился на 4,9 % и составил 64 человека. Численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве увеличилась на 1,7 %. Численность постоянных рабочих на данном предприятии уменьшились на 5,1. Численность трактористов-машинистов за данный период уменьшился на 5 %, и количество операторов машинного доения сократилось на 25 %. К вспомогательным рабочим можно отнести скотников крупного рогатого скота, их численность увеличилась на 9 %. Численность руководителей осталось неизменным и количество специалистов возросло на 11,1 %.

На основании результатов проведенного анализа деятельности предприятия СПК «Урожай» в настоящий момент конкурентоспособно по отношению к своим конкурентам, имеет возможности для дальнейшего раз-

вития. Для этого необходимо разрабатывать мероприятия, способствующие улучшению конкурентного положения СПК «Урожай», выработать цели и разработать конкурентную стратегию.

Библиографический список

1. Иванова, И. Н. Экономический анализ деятельности предприятия [Текст]: учебник / И. Н. Иванова - М.: ИНФРА - М, 2013. -285с.
2. Кузнецова, А. Р. Повышение качества и уровня жизни работников сельского хозяйства// Международный сельскохозяйственный журнал. 2006.№3.С.30-31
3. Кузнецова, А. Р. Проблемы формирования и использования кадрового потенциала аграрного сектора // Агро XXI. 2007. № 10-12. С 3-5.
4. Савицкая, Г. В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия АПК [Текст]: учеб. Пособие для студ./ Г. В. Савицкая, - 5-е изд , испр и до. - М. : Новое знание, 2005. - 651с.

ГЛОБАЛЬНЫЕ РИСКИ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Ю. А. Першина

*Студентка,
НФИ КемГУ,
г. Новокузнецк, Россия*

Summary. In this article we will focus on global risks of the planet. About the problems that now require attention from governments and society. Everyone should think about what can be done today for the future of ecology, politics, psychology and everyday life.

Keywords: global risks; planet; ecology; future; politics; humanity.

Современность имеет ряд глобальных проблем, связанных с развитием человеческой цивилизации, они не ограничиваются только социальным аспектом, затрагивая практически все области человеческой жизни и сферы деятельности: экономику, политику, психологию, экологию, науку, религию. Формировались эти проблемы на протяжении уже нескольких сотен лет, а, следовательно, решение их не может быть быстрым.

Одна из проблем современного общества, озвученная в 90-х годах двадцатого века Каледом Финчем (американский ученый-геронтолог, эндокринолог и биолог), звучит, как «пренебрежимое старение» или незначительное старение. С одной стороны, сложно назвать проблемой то, над чем долго бились ученые: увеличение продолжительности жизни, борьба со многими болезнями. Мы научились создавать невероятные вакцины, убивать вирусы, убивать модификации вирусов, лечить смертельные болезни, увеличили среднюю продолжительность жизни на пятьдесят лет, и даже нашли секреты долгой молодости. Но, с другой стороны, природа, словно издеваясь, в ответ на наши решения создает еще более сложные и смертель-

ные инфекции, видоизменяющиеся под действием найденных лекарств. Решая одни проблемы, мы обнажаем другие, и этот процесс бесконечен.

Из-за превалирующего уровня пожилого населения над молодым во многих развитых странах Европы и прогрессивной Азии (в Японии, например) число рабочих мест для молодежи сильно сокращается, повышается процент временно занятых трудом студентов и молодых кадров. Происходит это также и в результате того, что сотрудники компании проходят весь свой карьерный путь от молодого до пенсионного возраста на базе одного предприятия, и это позволяет уменьшать политику «текучести» кадров для компаний. Однако и лишает возможности молодых сотрудников получить рабочие места, которые уже заняты другими людьми. Отсюда и другая проблема современного общества, причем не менее глобальная – нехватка рабочих мест при великом множестве рабочих сфер. На сегодняшний день, проблема безработицы коснулась практически всех стран, не говоря уже об отдельно взятых регионах внутри каждой страны, и маленьких городах.

Нельзя обойти стороной проблемы, связанные с экологией. Современный человек, ощутив угрозу, которая и так всегда нависала над ним, но теперь стала особенно ясна, начал уделять внимание раздельному сбору мусора, защите животных, воды, рыб и прочего. Не то чтобы раньше его эти проблемы не интересовали, но именно к 2015-му году стали сильнее, чем обычно активизироваться «зеленые» течения, собираться митинги, появляться неформальные организации, которые пытаются в рамках установленных их регионами законодательств добиваться решения экологических вопросов.

Если раньше мы опасались большого количества загрязнений, поступающих в почву, в атмосферу, в воды от предприятий, производств и от каждого отдельного человека, то сейчас объемы производимого мусора и вреда только лишь увеличиваются день ото дня, о чем свидетельствует безутешная статистика. Угрозы глобального потепления, движения земной коры, таянья льдов, разрушения озонового слоя Земли – уже не кажутся чем-то из области фантастики. К этому добавились проблемы перенаселенности планеты. Ученые упоминают о достижении порога, превышающего «допустимый» уровень, после которого мы уже не сможем спастись в многоэтажках от нехватки места, и проблему придется решать кардинально.

Другой значимой проблемой является проблема «Север-Юг». Она включает в себя понимание большого разрыва в развитии северных и южных стран. Так, в большинстве государств Юга до сих пор понятия «голод» и «нищета» являются насущной проблемой больших частей населения, которому в буквальном смысле приходится выживать. В то время, как обеспеченный Север (или Запад) сосредоточен на решении политических проблем, связанных с другими вопросами, как, например, ядерная война или терроризм, упадок экономики при переизбытке рынка предложения.

В целом, положение современной экономики можно охарактеризовать не как развивающееся, а скорее, замкнутое на себе. Все имеющиеся в распоряжении государств ресурсы используются для того, чтобы закрывать существующие дыры, налицо проблемы с социальной защитой пожилых граждан, государственными дотациями, причем, не только в нашей стране. Рост числа пенсионеров в Японии (которые дорабатывают на одном предприятии до выхода на пенсию, которая становится больше за счет выслуги лет) обусловил с 2014-го года новую политику – сокращение пенсионных выплат и продление пенсионного возраста.

Переизбыток рынка потребления – это, с одной стороны, производство множества «лишних» продуктов, которые не реализовываются и уничтожаются в результате невостребованности. Это, с другой стороны, и бесконечное потребление человеком ненужных ему товаров и вещей, которые увеличивают количество мусора и производственных масштабов, а это снова вопросы загрязнения окружающей среды.

Человек непрерывно потребляет природные ресурсы, разрушает красивейшие места планеты для того, чтобы создавать места, удобные для собственной жизни и отдыха. Производит оружие в промышленных масштабах, но при этом опасается угрозы ядерной войны, прекрасно понимая, что после такой войны не выживет и не сохранится совершенно ничего. Человек создает лекарства от всех болезней, но погибает в несчастных случаях, вызванных неисправностью созданной летательной или авто техники.

Глобальные проблемы человечества – это те ситуации, от решения которых напрямую зависит дальнейшее существование и развитие цивилизации. Обусловлено возникновение таких проблем неравномерным развитием различных областей жизни и знаний людей и возникновением противоречий в социально-экономической, политической и природной системе отношений. Данные проблемы требуют немедленного решения, иначе мир попадет в стойкий кризис, который может повлечь за собой непоправимые последствия, которые коснутся каждого из нас. От участия каждого человека зависит изменение ситуации.

Библиографический список

1. Глобальные проблемы современности. / Под ред. Н. Н. Иноземцева. – М.: Мысль, 2012. – 285 с.
2. Нестеров, С. М. Развивающиеся страны и проблемы окружающей среды / С. М. Нестеров. – М.: Знание, 2013. – 48 с.
3. Тимошенко, А. С. Международное сотрудничество по охране окружающей среды в системе ООН / А. С. Тимошенко. – М.: Наука, 2011. – 176 с.
4. Урланис, Б. Ц. Демографическая политика в современном мире / Б. Ц. Урланис // Мировая экономика и международные отношения. – № 5. – 2014. – С.106–112.

ОЦЕНИВАНИЕ РЕГУЛИРУЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ПРОГНОЗОВ И ПРОГРАММ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО И БЕЗОПАСНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ И ЕЕ РЕГИОНОВ

С. В. Слива

*Кандидат экономических наук, доцент,
Южно-уральский государственный
университет,
г. Челябинск, Россия*

Summary. Analyzed normative legal acts in the area of strategic planning and forecasting. Obtained methodological problems that need to be taken into account in regulating the development of the economy. It is proposed to use the regulatory impact assessment of legal acts in the area of strategic forecasts. Criteria of evaluation of the regulatory impact of regulations in the area of strategic development of the Russian economy.

Keywords: economic development; government regulation; development strategy; the effects and effectiveness of the development; regulation; regulatory impact assessment.

Результаты развития российской экономической системы свидетельствуют о приоритете стратегических инструментов в государственной политике. В последние десятилетия были разработаны и приняты документы долгосрочного горизонта планирования: Стратегия долгосрочного развития РФ до 2020 года; Прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года; стратегии федеральных округов и отдельных территорий; Стратегия национальной безопасности РФ до 2020 года; Концепция демографической политики РФ на период до 2025 года; стратегии и программы отраслевого развития: Транспортная стратегия РФ на период до 2030 года, Энергетическая стратегия России на период до 2030 года; стратегии развития важных сфер жизнедеятельности: Стратегия развития информационного общества РФ, Водная стратегия РФ до 2020 года и др.

Ключевая роль среди них закреплена за Стратегией долгосрочного развития РФ до 2020 года и Прогнозом долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года. В них определены современные приоритеты государственной политики России: увеличение инвестиций в человеческий капитал, подъем образования, здравоохранения и науки; построение национальной инновационной системы; модернизация экономики на основе естественных национальных преимуществ; развитие конкурентоспособных секторов в высокотехнологичных сферах экономики знаний; расширение социальной и финансовой инфраструктуры. Ожидаемые результаты реализации стратегических документов выражаются в показателях среднего прироста ВВП, промышленного производства, реальных доходов населения, расходов на образование, здравоохранение [1].

Подобные оценки свидетельствуют о том, что основу государственного стратегического прогнозирования и планирования развития по-прежнему составляет нормативный подход, который специфически раскрывает цель развития. Актуален не мониторинг результатов, значимых для обеспечения развития, а контроль фактических расходов, что ограничивает возможности и перспективы развития экономики [2].

Стратегия долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 года, Прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года дополняются комплексом государственных долгосрочных программ, способствующих достижению ее основных целей [3]. В задачах большинства из них не заложена системность их реализации, что снижает результативность их действия. Очевидно, что успешность действующих федеральных целевых программ находится в зависимости от синхронности их выполнения и взаимодействия достигнутых результатов.

На основе исследования стратегий и долгосрочных программ развития российской экономики стало возможным выделить методологические проблемы, которые необходимо учесть в оценивании стратегических прогнозов и программ развития российской экономики и ее регионов:

- системность в постановке задач, когда достижение цели программы не обеспечивается задачами или задачи не направлены на достижение поставленной цели;

- анализ взаимосвязи конкретной государственной программы с другими программами, что создает риск недостижения установленных целей;

- анализ программ, которые будут оказывать влияние на реализацию конкретной программы, что создает риск рассогласования государственных программ в процессе их выполнения, снижения эффективности их реализации;

- корреляция показателей программ с показателями Стратегии 2020 и Прогнозом 2030. Так, например, в государственных программах «Содействие занятости населения», «Экономическое развитие и инновационная экономика» предусмотрен уровень безработицы в 2020 году 5,8 %, тогда как Стратегия 2020 предполагает снижение уровня общей безработицы к 2020 году до 2–3 %. Присутствует несбалансированность показателей производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест в программах «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан РФ», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие авиационной промышленности», «Развитие судостроения», «Развитие науки и технологий»;

- сведения относительно оценки возможностей бюджетов субъектов РФ по программам, мероприятия которых реализуются за счет региональных бюджетов: «Развитие культуры и туризма», «Доступная среда», «Развитие транспортных систем», «Региональная политика и федеративные отношения» и др.;

- анализ зависимости реализуемых государственных программ от качества и номенклатуры компонентной базы зарубежного производства, что будет создавать риски реализации государственных программ «Космическая деятельность России», «Развитие авиационной промышленности», «Развитие судостроения», «Развитие науки и технологий», «Энергоэффективность и развитие энергетики» и др.

Нарушение системности организации выполнения стратегических программ закладывается уже на этапе разработки нормативных правовых актов, в которых изложены стратегии развития, и проявляется в игнорировании системно-интеграционного подхода [4]. Анализ 15-ти стратегий долгосрочного государственного планирования показал соответствие 8-ми программ критерию наличия конкретных мер по реализации; 10-ти программ критерию наличия прогнозных оценок увеличения объемов производства; 4-х программ критерию наличия раздела территориального развития; 6-ти программ критерию наличия анализа рынков сбыта и оценки конкурентоспособности; 2-х программ по прогнозной оценке потребности в услугах транспорта; 0 программ по прогнозной оценке потребностей в трудовых ресурсах; 0 программ по прогнозной оценке потребностей в услугах энергетики; 0 программ по критерию наличия раздела взаимодействия с субъектами частного бизнеса.

Из анализа особенностей реализуемой государством политики регулирования развития вытекает необходимость придания ей интерактивного характера. Формой реализации интерактивного подхода государственной политики является оценка регулирующего воздействия принимаемых и действующих нормативных правовых актов в сфере стратегического развития российской экономики. Использование ОРВ имеет два принципиальных последствия: процедура оценки ограничивает вмешательство государства в экономику, а также формирует новые качественные характеристики регулирования на основе сопоставления результатов и эффектов в динамике в условиях изменяющейся экономической среды и ее параметров. Это придает системе оценки регулирующего воздействия динамические характеристики, что в свою очередь формирует благоприятные условия для реализации мероприятий в целях обеспечения устойчивого развития. Использование ОРВ позволяет делать стратегические прогнозы и программы более детальными и достоверными, что актуально для достижения поставленных в Стратегии 2020 и Прогноза 2030 целях.

Оценка государственных стратегий и программ развития предполагает реализацию следующих принципов:

- участие всех субъектов, кого непосредственно затрагивает регулирование;
- непрерывность объяснения отклонений намеченных и достигнутых результатов, благодаря чему обеспечивается связь, преемственность и регулярность актуализации регулирующих воздействий;

- координация по горизонтали, обеспечивающая согласованное развитие региональных экономик;
- интеграция по вертикали, обеспечивающая согласованное развитие экономической системы.

Как и по всем нормативным актам, оценка регулирующего воздействия стратегии развития должна включать последовательность этапов: оценка предполагаемого воздействия на субъекты, объекты, процессы экономики. Использование оценки регулирующего воздействия стратегических программ и прогнозов обусловлено императивами российской экономики, связанными с необходимостью преодоления ограничений и рисков развития, сложившихся к настоящему моменту. Практическая плоскость применения оценки конкретизируется в решении следующих задач, способствующих устойчивому развитию экономики: консолидация интересов субъектов экономики; организованность среды экономики; преодоление разрывов в уровнях развития регионов.

Детализация направлений стратегических приоритетов позволяет сформулировать следующую систему оценивания регулирующего воздействия нормативных правовых актов, направленных на придание развитию российской экономики устойчивого характера: содействие организации перспективных научно-технических разработок; возможность реализации технического перевооружения производства; обеспечение высокого качества подготовки кадров и высокого качества труда; формирование механизма поддержки инновационных производств; стимулирование развития инновационной инфраструктуры, являющейся наиболее важным звеном рыночной инфраструктуры; привлечение капитала в обрабатывающую промышленность; активизация технического перевооружения; повышение конкурентоспособности отечественной продукции; стимулирование экономической активности населения и предпринимательской инициативы; внедрение инноваций в социальную среду для наиболее полного обеспечения населения социальными благами; формирование единого информационного пространства; развитие частно-государственного партнерства в ходе реализации крупных государственных социально-экономических проектов, имеющих своей целью инициацию и стимулирование развития экономики, социальной сферы, отдельных регионов.

Сформулированные основные направления оценивания стратегических программ и прогнозов взаимозависимы и охватывают разные аспекты развития российской экономики. ОРВ представляется аналитическим инструментом нормативного правового сопровождения государственного регулирования социально-экономического развития, а также инструментом координирования эффектов и результатов развития. Оценка результативности регулирующего воздействия государства в области политики развития является системной, адаптивной, прогнозно-аналитической. Использование ОРВ может улучшить регулятивные меры и процессы, которые

направлены на обеспечение устойчивого развития российской экономики и ее регионов.

Библиографический список

1. Стратегия долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 года. [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».
2. Прогноз долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2030 года. [Электронный ресурс]. URL:<http://www.government.ru/media/files/>
3. О стратегическом планировании в РФ. [Электронный ресурс]: федеральный закон от 28 июня 2014г. №172-ФЗ. Доступ из инф.-правового портала «Гарант».
4. Слива С. В. Развитие экономики России: методология системного исследования. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 198 с.



**ПЛАН МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ, ПРОВОДИМЫХ ВУЗАМИ
РОССИИ, АЗЕРБАЙДЖАНА, АРМЕНИИ, БОЛГАРИИ, БЕЛОРУССИИ,
КАЗАХСТАНА, УЗБЕКИСТАНА И ЧЕХИИ НА БАЗЕ
VĚDECKO VYDAVATELSKÉ CENTRUM «SOCIOSFÉRA-CZ»
В 2017 ГОДУ**

Дата	Название
25–26 мая 2017 г.	Инновационные процессы в экономической, социальной и духовной сферах жизни общества
1–2 июня 2017 г.	Социально-экономические проблемы современного общества
5–6 июня 2017 г.	Могучая Россия: от славной истории к великому будущему
10–11 сентября 2017 г.	Проблемы современного образования
15–16 сентября 2017 г.	Новые подходы в экономике и управлении
20–21 сентября 2017 г.	Традиционная и современная культура: история, актуальное положение и перспективы
25–26 сентября 2017 г.	Проблемы становления профессионала: теоретические принципы анализа и практические решения
28–29 сентября 2017 г.	Этнокультурная идентичность – фактор самосознания общества в условиях глобализации
1–2 октября 2017 г.	Иностранный язык в системе среднего и высшего образования
5–6 октября 2017 г.	Семья в контексте педагогических, психологических и социологических исследований
12–13 октября 2017 г.	Информатизация высшего образования: современное состояние и перспективы развития
13–14 октября 2017 г.	Цели, задачи и ценности воспитания в современных условиях
15–16 октября 2017 г.	Личность, общество, государство, право: проблемы соотношения и взаимодействия
17–18 октября 2017 г.	Тенденции развития современной лингвистики в эпоху глобализации
20–21 октября 2017 г.	Современная возрастная психология: основные направления и перспективы исследования
25–26 октября 2017 г.	Социально-экономическое, социально-политическое и социокультурное развитие регионов
28–29 октября 2017 г.	Наука, техника и технология в условиях глобализации: парадигмальные свойства и проблемы интеграции
1–2 ноября 2017 г.	Религия – наука – общество: проблемы и перспективы взаимодействия
3–4 ноября 2017 г.	Профессионализм учителя в информационном обществе: проблемы формирования и совершенствования.
5–6 ноября 2017 г.	Актуальные вопросы социальных исследований и социальной работы
7–8 ноября 2017 г.	Классическая и современная литература: преемственность и перспективы обновления
10–11 ноября 2017 г.	Формирование культуры самостоятельного мышления в образовательном процессе
15–16 ноября 2017 г.	Проблемы развития личности: многообразие подходов
20–21 ноября 2017 г.	Подготовка конкурентоспособного специалиста как цель современного образования
25–26 ноября 2017 г.	История, языки и культуры славянских народов: от истоков к грядущему
1–2 декабря 2017 г.	Практика коммуникативного поведения в социально-гуманитарных исследованиях
3–4 декабря 2017 г.	Проблемы и перспективы развития экономики и управления
5–6 декабря 2017 г.	Безопасность человека и общества как проблема социально-гуманитарных наук

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ

Название	Профиль	Периодичность	Наукометрические базы	Импакт-фактор
Научно-методический и теоретический журнал «Социосфера»	Социально-гуманитарный	Март, июнь, сентябрь, декабрь	<ul style="list-style-type: none"> • РИНЦ (Россия), • Directory of open access journals (Швеция), • Open Academic Journal Index (Россия), • Research Bible (Китай), • Global Impact factor (Австралия), • Scientific Indexing Services (США), • Cite Factor (Канада), • International Society for Research Activity Journal Impact Factor (Индия), • General Impact Factor (Индия), • Scientific Journal Impact Factor (Индия), • Universal Impact Factor, • CrossRef (США) 	<ul style="list-style-type: none"> • Global Impact Factor – 1,687, • Scientific Indexing Services – 1,5, • Research Bible – 0,781, • Open Academic Journal Index – 0,5, • РИНЦ – 0,279.
Чешский научный журнал «Paradigmata poznání»	Мультидисциплинарный	Февраль, май, август, ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Research Bible (Китай), • Scientific Indexing Services (США), • Cite Factor (Канада), • General Impact Factor (Индия), • Scientific Journal Impact Factor (Индия), • CrossRef (США) 	<ul style="list-style-type: none"> • General Impact Factor – 1,7636, • Scientific Indexing Services – 1,04, • Global Impact Factor – 0,844
Чешский научный журнал «Ekonomické trendy»	Экономический	Март, июнь, сентябрь, декабрь	<ul style="list-style-type: none"> • Research Bible (Китай), • Scientific Indexing Services (США), • General Impact Factor (Индия), • CrossRef (США) 	<ul style="list-style-type: none"> • Scientific Indexing Services – 0,72, • General Impact Factor – 1,5402
Чешский научный журнал «Aktuální pedagogika»	Педагогический	Февраль, май, август, ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Research Bible (Китай), • Scientific Indexing Services (США), • CrossRef (США) 	<ul style="list-style-type: none"> • Scientific Indexing Services – 0,832,
Чешский научный журнал «Akademická psychologie»	Психологический	Март, июнь, сентябрь, декабрь	<ul style="list-style-type: none"> • Research Bible (Китай), • Scientific Indexing Services (США), • CrossRef (США) 	<ul style="list-style-type: none"> • Scientific Indexing Services – 0,725,
Чешский научный и практический журнал «Sociologie člověka»	Социологический	Февраль, май, август, ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Research Bible (Китай), • Scientific Indexing Services (США), • CrossRef (США) 	<ul style="list-style-type: none"> • Scientific Indexing Services – 0,75,
Чешский научный и аналитический журнал «Filologické vědomosti»	Филологический	Февраль, май, август, ноябрь	<ul style="list-style-type: none"> • Research Bible (Китай), • Scientific Indexing Services (США), • CrossRef (США) 	<ul style="list-style-type: none"> • Scientific Indexing Services – 0,742,

**ИЗДАТЕЛЬСКИЕ УСЛУГИ НИЦ «СОЦИОСФЕРА» –
VĚDECKO VYDAVATELSKÉ CENTRUM «SOCIOSFÉRA-CZ»**

Научно-издательский центр «Социосфера» приглашает к сотрудничеству всех желающих подготовить и издать книги и брошюры любого вида:

- учебные пособия,
- авторефераты,
- диссертации,
- монографии,
- книги стихов и прозы и др.

Книги могут быть изданы в Чехии
(в выходных данных издания будет значиться –
Прага: Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ»)
или в России
(в выходных данных издания будет значиться –
Пенза: Научно-издательский центр «Социосфера»)

Мы осуществляем следующие виды работ.

- редактирование и корректура текста (исправление орфографических, пунктуационных и стилистических ошибок),
- изготовление оригинал-макета,
- дизайн обложки,
- присвоение ISBN,
- присвоение doi,
- печать тиража в типографии,
- обязательная отсылка 5 экземпляров в ведущие библиотеки Чехии или 16 экземпляров в Российскую книжную палату,
- отсылка книг автору.

Возможен заказ как отдельных услуг, так как полного комплекса.

**PUBLISHING SERVICES
OF THE SCIENCE PUBLISHING CENTRE «SOCIOSPHERE» –
VĚDECKO VYDAVATELSKÉ CENTRUM «SOCIOSFÉRA-CZ»**

The science publishing centre «Sociosphere» offers co-operation to everybody in preparing and publishing books and brochures of any kind:

- training manuals;
- autoabstracts;
- dissertations;
- monographs;
- books of poetry and prose, etc.

Books may be published in the Czech Republic
(in the output of the publication will be registered
Prague: Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ»)
or in Russia

(in the output of the publication will be registered
Пенза: Научно-издательский центр «Социосфера»)

We carry out the following activities:

- Editing and proofreading of the text (correct spelling, punctuation and stylistic errors),
- Making an artwork,
- Cover design,
- ISBN assignment,
- doi assignment,
- Print circulation in typography,
- delivery of required copies to the Russian Central Institute of Bibliography or leading libraries of Czech Republic,
- sending books to the author by the post.

It is possible to order different services as well as the full range.

Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ»
Russian-Armenian (Slavic) State University
Academia Rerum Civilium – Higher School of Political and Social Sciences

RISKS AND SAFETY IN RAPIDLY CHANGING WORLD

Materials of the V international scientific conference
on May 10–11, 2017

Articles are published in author's edition.
The original layout – I. G. Balashova

Do sazby 19.05.2017
Formát 60x84/16
Papír bílý standardní
Počet tiskových archů 3,7.
Tiráž 100 ks

Vědecko vydavatelské centrum «Sociosféra-CZ», s.r.o.:
Identifikační číslo 29133947 (29.11.2012)
U dálnice 815/6, 155 00, Praha 5 – Stodůlky, Česká republika.
Tel. +420608343967,
web site: <http://sociosfera.com>,
e-mail: sociosfera@seznam.cz