

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРАЛІГІ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

А.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУАЗИЯ ҰАТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.Н. ГУМИЛЕВА
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY



«ҰАТТЫҚ ВАЛЮТАНЫҢ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫ МЕМЛЕКЕТТІҢ
ҚАРЖЫЛЫҚ КАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ФАКТОРЫ РЕТІНДЕ»
Қазақстан Республикасының ұлттық валютасының 30 жылдығына арналған
халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының
МАТЕРИАЛДАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Международной научно-практической конференции,
посвященная 30-летию национальной валюты Республики Казахстан
«СТАБИЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ КАК ФАКТОР
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА»

COLLECTION OF REPORTS

of the international scientific and practical conference dedicated to the 30th anniversary
of the national currency of the Republic of Kazakhstan
«STABILITY OF THE NATIONAL CURRENCY AS A FACTOR OF ENSURING
FINANCIAL SECURITY OF THE STATE»

АСТАНА, ASTANA,
2023

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY

**"ҰЛТТЫҚ ВАЛЮТАНЫҢ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫ МЕМЛЕКЕТТІҢ ҚАРЖЫЛЫҚ
ҚАУІПСІЗДІГІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ФАКТОРЫ РЕТІНДЕ"**
Қазақстан Республикасының ұлттық валютасының 30 жылдығына арналған
халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының
МАТЕРИАЛДАР ЖИНАҒЫ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
Международной научно-практической конференции, посвященная 30-летию
национальной валюты Республики Казахстан
**«СТАБИЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ КАК ФАКТОР ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА»**

COLLECTION OF REPORTS
of the international scientific and practical conference dedicated to the 30th anniversary of the
national currency of the Republic of Kazakhstan
**"STABILITY OF THE NATIONAL CURRENCY AS A FACTOR OF ENSURING
FINANCIAL SECURITY OF THE STATE"**

ASTANA, 2023

ӘОЖ 336(075.8)
КБЖ 65.261
М17

Редакциялық алқа:

Мақыш С.Б. – Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер жөніндегі проректоры
Жағыпарова А.О. – Экономика факультінің деканы
Ажмухамедова А.А. – Экономика факультеті деканының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары
Мажитов Д.М. – «Қаржы» кафедрасының профессоры
Бұлақбай Ж.М. – «Қаржы» кафедрасының меңгерушісі
Майдырова А.Б. – «Экономика және кәсіпкерлік» кафедрасының меңгерушісі
Сембиева Л.М. – «Мемлекеттік аудит» кафедрасының меңгерушісі
Аманова Г.Д. – «Есеп және талдау» кафедрасының меңгерушісі
Муталиева Л.М. – «Туризм» кафедрасының меңгерушісі
Мухияева Д.М. – «Менеджмент» кафедрасының меңгерушісі
Алина Г.Б. – «Бизнес және басқару» факультетінің деканы, Esil University

М17 «Ұлттық валютаның тұрақтылығы мемлекеттің қаржылық қауіпсіздігін қамтамасыз ету факторы ретінде» Қазақстан Республикасы Ұлттық валютасының 30 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы. – Астана: Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ, 2023. – 787 б. Международная научно-практическая конференция, посвященная 30-летию национальной валюты Республики Казахстан **«Стабильность национальной валюты как фактор обеспечения финансовой безопасности государства»**. – Астана: ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, 2023. – 787 с. International scientific and practical conference dedicated to the 30 thanniversary of the national currency of the Republic of Kazakhstan **«Stability of the national currency as a factor of ensuring financial security of the state»**. – Astana: L.N. Gumilyov ENU, 2023. – 787 p.

ISBN 978-601-337-909-8

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның еңбектер жинағында мемлекеттің қаржылық қауіпсіздігін қамтамасыз ету және Қазақстан Республикасы ұлттық валютасының тұрақтылық факторлары қарастырылған.

В сборнике трудов международной научно-практической конференции рассмотрены факторы обеспечения финансовой безопасности государства и стабильности национальной валюты Республики Казахстан.

In the collection of works of the international scientific and practical conference, factors of ensuring the financial security of the state and the stability of the national currency of the Republic of Kazakhstan are considered.

ISBN 978-601-337-909-8

ӘОЖ 336(075.8)
КБЖ 65.261

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2023

2. "Auditing in the Banking Industry" by Maria Karamanou and Christos Karelis
3. "Emerging Technologies and Ethical Issues in Accounting and Finance" edited by Gary Kleinman
4. "The Audit Committee Handbook" by Louis Braiotta Jr., and Martin Biegelman
5. "Audit and Assurance Services: An Integrated Approach" by Alvin A. Arens, Randal J. Elder, and Mark S. Beasley
6. "Bank Management and Control: Strategy, Capital and Risk Management" by Francesco Saverio Cesarini
7. "Audit Quality and Earnings Management in a Banking Context" by Stefano Dell'Atti
8. "Digital Banking and the Law: Risk Management and Corporate Governance" by David Deakins and Charles Kerrigan
9. Бородин А.А., Бородина И.А. "Аудит в банковской сфере: особенности и требования." (2017)
10. Савельева О.С., Лободушина О.Ю. "Особенности аудита банковской деятельности." (2017)
11. Колесова М.В., Воронин С.В. "Современные методы аудита в банковской сфере." (2018)
12. Румянцев А.Г., Румянцева И.А. "Актуальные аспекты аудита в банковской сфере." (2019)
13. Маслова О.А. "Трансформация аудита в новой реальности банковской деятельности." (2020)
14. Заборовский А.П., Смирнов Д.В. "Аудит в цифровой банковской среде: особенности и вызовы." (2021)

УЧЕТ ВИДОВ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Искакова А. Б.

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева
Республика Казахстан, г. Астана, aika_shagira@mail.ru

Аннотация. Әлемдегі экологиялық саясатты дамытудың қазіргі кезеңіндегі ең өзекті мәселе – елдің қазіргі және болашақ тұрғындарының қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында зиянды шығарындылармен күресу принциптері мен тетіктерін сақтау. Экологиялық кодекс тұрақты дамудың негіздерін заңнамалық түрде бекітеді; экологиялық талаптар заңнамалық деңгейге жеткізілді; жергілікті мемлекеттік органдардың құзыреті енгізілді; мемлекеттік бақылауды жүргізу тәртібі егжей-тегжейлі сипатталған, ол қазіргі заманғы заңнама талаптарына сәйкес келеді, бұл ретте өндірістік бақылаудың рөлі айтарлықтай өсті және қоғамдық бақылауды жүргізу тәртібі сипатталады; Үздік еуропалық тәжірибе үлгісі бойынша ең үздік қолжетімді технологиялар негізінде берілетін кешенді экологиялық рұқсаттар енгізілді.

Аннотация. Наиболее актуальной проблемой современного этапа развития экологической политики в мире являются соблюдение принципов и механизмов борьбы с вредными выбросами в целях обеспечения безопасности нынешнего и будущего населения страны. Экологическим кодексом законодательно закреплены основы устойчивого развития; экологические требования выведены на законодательный уровень; внедрена компетенция органов местного самоуправления; подробно описан порядок проведения государственного контроля, что соответствует современным законодательным требованиям, при этом значительно возросла роль производственного контроля и описан порядок проведения общественного контроля; введены комплексные экологические разрешения, выдаваемые на основе наилучших доступных технологий по модели передовой европейской практики.

Annotation. The most pressing problem at the current stage of development of environmental policy in the world is compliance with the principles and mechanisms for combating harmful emissions in order to ensure the safety of the current and future population of the country. The Environmental

Code legislates the foundations of sustainable development; environmental requirements have been brought to the legislative level; the competence of local government bodies has been introduced; the procedure for conducting state control is described in detail, which corresponds to modern legislative requirements, while the role of production control has significantly increased and the procedure for conducting public control is described; Integrated environmental permitting has been introduced, issued on the basis of the best available technologies, following the model of best European practice.

Ключевые слова

Экологический учет, негативное воздействие на окружающую среду, выбросы загрязняющих веществ, объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду, операторы объекта.

Экологический учет - это система, которая может использоваться для выявления, организации, регулирования и представления данных и информации о состоянии окружающей среды в натуральных и стоимостных показателях.

Экологические последствия продуктов должны оцениваться и при помощи калькуляции на основе жизненного цикла продукта. Другими словами, экологическими последствиями следует управлять уже на этапе планирования и разработки, а не на производственном этапе, когда значительная доля экологических затрат уже понесена..

Воздействие современных промышленных предприятий на окружающую среду становится все более агрессивным. Экологический учет можно построить на основе бухгалтерского учета, систематизируя расходы на экологическую защищенность так, чтобы сформировать информацию для внешних и внутренних пользователей не включая их общие издержки предприятия.

В соответствии с пунктом 1 статьи 574 Кодекса Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (далее – Налоговый кодекс) плательщиками платы за негативное воздействие на окружающую среду (далее – плата) являются операторы объектов I, II и III категорий, определенные в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан[1].

Пунктом 6 статьи 12 Экологического кодекса предусмотрено, что под оператором объекта в Экологическом кодексе понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду. Таким образом, плательщиками платы могут являться как собственники, так и арендаторы по согласованию[2].

Согласно статье 575 Налогового кодекса объектом обложения является фактический объем негативного воздействия на окружающую среду (масса, единица измерения активности – для радиоактивных отходов) в отчетном периоде (для объектов I и II категорий – в пределах установленных нормативов и лимитов, для объектов III категории – в пределах задекларированного объема), в том числе установленный по результатам осуществления уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными органами государственного экологического контроля за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан (государственный экологический контроль), в виде:

- 1) выбросов загрязняющих веществ;
- 2) сбросов загрязняющих веществ;
- 3) захороненных отходов;
- 4) размещенной серы в открытом виде на серных картах, образующейся при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов[1].

Пунктом 1 статьи 579 Налогового кодекса, плательщики платы представляют в налоговые органы декларацию по месту нахождения объекта загрязнения, за исключением декларации по передвижным источникам загрязнения[1].

В соответствии с пунктом 3 статьи 418 Экологического кодекса операторы объектов, введенных в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, или объектов, не введенных в эксплуатацию, в отношении которых до 1 июля 2021 года выданы положительные заключения

государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, которые признавались субъектами специального природопользования в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 9 января 2007 года, обязаны не позднее 1 августа 2021 года подать в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды заявление в целях отнесения соответствующих объектов к I, II, III и IV категориям в соответствии с положениями Экологического кодекса.

Форма заявления, порядок его рассмотрения и определения категории объекта в соответствии с требованиями Экологического кодекса утверждаются уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Таким образом, в целях определения отнесения соответствующих объектов к определенной категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (I, II, III и IV категориям), налогоплательщику необходимо направить заявление в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

В случае отнесения объектов к IV категории, у налогоплательщика по таким объектам налоговые обязательства (по представлению налоговой отчетности и уплате платы) не возникают.

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня воздействия подразделяются на четыре категории:

1) объекты, оказывающие значительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты I категории);

2) объекты, оказывающие умеренное негативное воздействие на окружающую среду (объекты II категории);

3) объекты, оказывающие незначительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты III категории);

4) объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду (объекты IV категории).

Объекты, технологически прямо связанные между собой, имеющие единую область воздействия и соответствующие нескольким критериям, на основании которых отнесены одновременно к объектам I, II, III и (или) IV категории, объекту присваивается категория, соответствующая категории по наибольшему уровню негативного воздействия на окружающую среду.

5. Отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III или IV категорий по видам деятельности и иным критериям, осуществляется при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду, скрининга воздействий намечаемой деятельности, а также без учета вышеперечисленных двух процедур самостоятельно оператором, в соответствии с пунктом 4 настоящей Инструкции для подтверждения категории:

1) в отношении намечаемой деятельности, подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду и при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду;

2) в отношении намечаемой деятельности, подлежащей обязательному скринингу воздействий намечаемой деятельности и при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности;

3) в отношении намечаемой деятельности, не указанной в подпунктах 1) или 2) настоящего пункта, подтверждение отнесения:

к объектам III категории, осуществляется при проведении государственной экологической экспертизы в соответствии с подпунктом 2) пункта 2 статьи 88 Кодекса.

В соответствии с Экологическим кодексом под оператором объекта понимается физическое или юридическое лицо, в собственности или ином законном пользовании которого находится объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду.

Операторами объекта не признаются физические и юридические лица, привлеченные оператором объекта для выполнения отдельных работ и (или) оказания отдельных услуг при

строительстве, реконструкции, эксплуатации и (или) ликвидации объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду[2].

Также в Налоговый кодекс введены изменения по объектам обложения платы, ставкам платы, порядку исчисления и уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Кроме того, с учетом изменений, внесенных в Закон РК «О введении в действие Налогового кодекса», в период с 1 января 2022 года до 1 января 2025 года действие новой редакции пунктов 2, 5, 6, 8 статьи 576 и пункта 2 статьи 577 Налогового кодекса, в которых установлены ставки платы, определены права местных представительных органов о повышении ставок, и установлен порядок исчисления и уплаты платы, приостанавливается, и в этот период положения указанных пунктов будут действовать в редакции статей 43-8 и 43-9 Закона РК о введении[1].

Плата за негативное воздействие на окружающую среду (далее по тексту плата) взимается за выбросы и сбросы загрязняющих веществ (эмиссии в окружающую среду), к примеру с использования котельных, автомобильных выбросов, размещение серы в открытом виде на серных картах и захоронение отходов, осуществляемые на основании соответствующего экологического разрешения и декларации о воздействии на окружающую среду в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан.

Плательщиками платы являются операторы объектов I, II и III категорий, определенные в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан[2].

Юридическое лицо вправе своим решением признать самостоятельным плательщиком платы свое структурное подразделение по объемам эмиссии в окружающую среду такого структурного подразделения.

Решение юридического лица, указанное в части первой настоящего пункта, или отмена такого решения вводится в действие с 1 января года, следующего за годом принятия такого решения.

В случае, если юридическое лицо своим решением признано самостоятельным плательщиком платы вновь созданное структурное подразделение юридического лица, то такое решение вводится в действие со дня создания данного структурного подразделения или с 1 января года, следующего за годом создания данного структурного подразделения.

Не являются плательщиками платы налогоплательщики, применяющие специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств, по негативному воздействию на окружающую среду, возникающему в результате осуществления деятельности, на которую распространяется специальный налоговый режим для крестьянских или фермерских хозяйств. Объектом обложения является фактический объем негативного воздействия на окружающую среду (масса, единица измерения активности - для радиоактивных отходов) в отчетном периоде (для объектов I и II категорий - в пределах установленных нормативов и лимитов, для объектов III категории - в пределах задекларированного объема), в том числе установленный по результатам осуществления уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными органами государственного экологического контроля за соблюдением экологического законодательства Республики Казахстан (государственный экологический контроль), в виде:

выбросов загрязняющих веществ;

сбросов загрязняющих веществ;

захороненных отходов;

размещенной серы в открытом виде на серных картах, образующейся при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов.

Сумма платы:

исчисляется плательщиками, являющимися операторами объектов I и II категорий, исходя из объектов обложения и установленных ставок платы с применением коэффициентов, предусмотренных настоящей статьей;

исчисляется плательщиками, являющимися операторами объектов III категории, исходя из задекларированных объектов обложения и установленных ставок платы;

начисляется налоговыми органами с применением коэффициентов, предусмотренных

настоящей статьей, исходя из установленных ставок платы и незадекларированной части объектов обложения, определенных статьей 575 настоящего Кодекса, выявленной, в том числе, по сведениям, полученным в результате государственного экологического или налогового контроля и представленным в порядке, по форме и в сроки, которые установлены пунктом 3 статьи 573 настоящего Кодекса[2].

Сумма платы уплачивается в бюджет по месту нахождения источника (объекта) негативного воздействия на окружающую среду, указанному в разрешительном документе, за исключением передвижных источников загрязнения.

Сумма платы по передвижным источникам загрязнения вносится в бюджет:

по передвижным источникам, подлежащим государственной регистрации, - по месту регистрации передвижных источников, определяемому уполномоченным государственным органом при проведении такой регистрации;

по передвижным источникам загрязнения, не подлежащим государственной регистрации, - по месту нахождения налогоплательщика, в том числе по месту нахождения структурного подразделения юридического лица (если на него возложено исполнение налогового обязательства).

Текущие суммы платы за фактический объем негативного воздействия на окружающую среду вносятся плательщиками не позднее 25 числа второго месяца, следующего за отчетным кварталом.

Список литературы:

1. Кодекс Республики Казахстан
О налогах и других обязательных платежах в бюджет
(Налоговый кодекс)(с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.09.2023 г.)
2. Экологический кодекс Республики Казахстан (с изменениями и дополнениями по состоянию на 05.09.2023 г.)

ВЛИЯНИЕ КРИПТОВАЛЮТЫ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ КАЗАХСТАНА

Исмагулов.Т.Е

Республика Казахстан, город Тараз, Таразский региональный университет имени М.
Х. Дулати, e-mail: info@dulaty.kz

Танатова А.Р.

Республика Казахстан, город Тараз, Таразский региональный университет имени М.
Х. Дулати, кандидат экономических наук, доцент

Аннотация. Криптовалюты, такие как Биткойн и Эфириум, представляют новые возможности для инвестиций, платежей и развития финансовой технологии. Влияние криптовалюты на экономическую сферу Казахстана может быть значительным и иметь как положительные, так и отрицательные последствия. Анализируя влияние криптовалюты на экономическую систему Казахстана, мы обратим внимание на несколько ключевых аспектов. Во-первых, криптовалюты могут стимулировать инновации и развитие финансовой технологии в стране. Внедрение блокчейн-технологии может улучшить эффективность и безопасность финансовых операций. Во-вторых, криптовалюты могут предоставить возможности для привлечения инвестиций и развития финансового рынка Казахстана. Криптовалютные стартапы и ICO могут привлечь капитал из разных частей мира и способствовать развитию местной экономики. Однако, существуют и некоторые риски и вызовы, связанные с использованием криптовалюты. Во-первых, отсутствие регулирования и недостаточная защита прав инвесторов могут привести к возникновению финансовых