



Автор фото: Антикаева Г.Ф.

## Об экологической отчетности

**Лаврентюк Валентина Владимировна**

Руководитель отдела проектирования и консалтинга ООО «Искра. Эксперт»,  
г. Владивосток

Предлагаем вниманию читателей статью об экологической отчетности предприятий. Основные виды деятельности компании «Искра. Эксперт» относятся к сферам инженерных изысканий, инженерно-технического и экологического проектирования, управления архитектурно-строительными проектами, выполнения строительного контроля и авторского надзора. В том числе фирма предоставляет технические консультации в этих областях. Среди дополнительных видов ее деятельности – мониторинг загрязнения окружающей среды. В представленной статье В. Лаврентюк привела необходимые сведения, а также ответы на часто задаваемые вопросы заинтересованных лиц, связанные с экологической отчетностью, которые важно знать в том числе компаниям и организациям, работающим в изыскательской и строительной сферах, что на

**сегодняшний день весьма актуально для Владивостока и других российских городов, в которых ведется активное строительство.**

## **ВВЕДЕНИЕ**

Столица Приморского края Владивосток, основанный еще в 1860 году, играет сегодня огромную роль в развитии России. Там сходятся воздушные, наземные и морские пути. Этот город востребован и в экономическом, и в социальном, и в туристическом плане.

Однако к настоящему времени численность населения города уменьшилась с момента развала СССР (1991 г.) с 648 тысяч до 604 тысяч человек. И все же жилья там остро не хватает в том числе из-за ветхости старых домов и нежелания людей жить в общежитиях и квартирах гостиничного типа, строившихся для моряков в советские времена, а также в коммунальных квартирах. Большие проблемы имеются и с отсутствием грамотного благоустройства территории города, с плохой дорожной инфраструктурой без ливневой канализации, с нехваткой детских садов, школ, транспортных линий, парковок, спортивных сооружений, линий электропередачи, электрических подстанций, газопроводов и т. д.

Поэтому внесены изменения в генплан Владивостока в соответствии с Градостроительным кодексом, правилами землепользования и застройки, другими федеральными нормативно-правовыми документами, а также с учетом необходимости создания условий для устойчивого развития до 2036 года, к которому, по расчетам, население города должно вырасти до 845 тысяч человек. А разработчики стратегии «Владивосток – 2050» собираются способствовать увеличению численности его населения до 2,5 миллионов за счет строительства жилья, создания комфортной городской среды и пр. Стратегия развития Владивостока должна быть направлена на его превращение в еще более крупный морской порт, промышленный, административный, культурный, научно-образовательный и туристический центр Дальнего Востока, а также в центр международного сотрудничества России со странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

Однако Владивосток, расположенный на сопках вытянутого полуострова, – не очень благоприятная в отношении рельефа зона для строительства, особенно высотного. Тем не менее в последнее время там активно идет строительство жилых домов и прочих объектов инфраструктуры для местных жителей и туристов, а также ведется реконструкция исторических зданий. Даже несмотря на кризисную ситуацию в экономике и других сферах темпы строительства в столице Приморского края не сбавляют обороты. В том числе ведется коммерчески выгодное «втискивание» новых многоэтажных и высотных домов среди уже существующей застройки, несмотря на сейсмическую опасность.

Против такой точечной застройки активно возражают жители Владивостока, которые хотят жить в комфортной и экологичной городской среде с детскими площадками, скверами, бульварами, парками, зонами отдыха, рекреационными зонами. В том числе предлагают увеличивать жилищный фонд за счет более дешевой и безопасной малоэтажной застройки в северо-восточной части города и на островах, причем с сохранением лесов и лесопарков.

В этой связи важно отметить, что все организации, работающие в России, вне зависимости от их формы собственности и сферы деятельности, обязаны регулярно и вовремя сдавать отчеты по экологии в Росприроднадзор, иначе они подвергаются штрафам и внеплановым проверкам. Эта так называемая экологическая отчетность регулируется рядом нормативно-правовых документов.

Несомненно, это касается и строительной отрасли, что на сегодняшний день весьма актуально для Владивостока и других российских городов, в которых ведется активное строительство. Поэтому далее в настоящей статье, написанной на основе опыта работы отдела проектирования и консалтинга владивостокского ООО «Искра. Эксперт», приводятся необходимые сведения, а также ответы на часто задаваемые вопросы заинтересованных лиц, связанные с экологической отчетностью,

## **ЗАЧЕМ СДАВАТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ОТЧЕТНОСТЬ?**

Экологическая отчетность необходима для защиты окружающей среды от нарушений, вызванных негативным воздействием хозяйственной и производственной деятельности предприятий. В ней прежде всего содержится информация:

- о негативном воздействии на воздух, об объемах и количестве выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ;
- о негативном воздействии на водные объекты, об объемах и количестве сбросов в них загрязняющих (вредных) веществ;
- о количествах образующихся, хранящихся, размещаемых (захораниваемых) отходов I–V классов опасности.

Каждый отчет по экологии является обязательным документом, и за своевременное и достоверное предоставление сведений предприятия несут ответственность.

Неправильно оформленные отчеты, их несдача, неоплата за загрязнение окружающей среды влекут за собой крупные штрафы и даже приостановку деятельности предприятия сроком на 90 суток.

По итогам переданных в соответствующие органы отчетов осуществляется контроль соблюдения норм и принятия мер для защиты окружающей среды.

Также на основе переданных отчетов формируется бюджет региона, который будет направлен на улучшение экологической ситуации.

С 2002 года основные принципы охраны окружающей среды изложены в Федеральном законе от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

## **НЕМНОГО ИСТОРИИ**

Основы научного подхода в области охраны природы были заложены в России во второй половине XIX века такими учеными, как А.И. Воейков, Д.Н. Анучин, В.В. Докучаев, И.П. Бородин.

В 1917 году В.П. Семёнов-Тян-Шанский представил на рассмотрение Природоохранительной комиссии Русского географического общества первый научно обоснованный проект географической сети заповедников России.

После революции в стране были созданы природоохранные комиссии, занимавшиеся координацией работ по охране природы на местном уровне.

В 1924 году было организовано Всероссийское общество охраны природы.

17 февраля 1925 года был принят Декрет Совета народных комиссаров Российской Советской Федеративной Социалистической Республики (правительства РСФСР в 1917–1946 гг.) «Об утверждении списка научных, музейных, художественных и по охране природы учреждений и обществ, находящихся в ведении Главного Управления научных и научно-художественных учреждений Народного Комиссариата Просвещения Р.С.Ф.С.Р.».

Новый период активизации природоохранной деятельности пришелся на 1960–1980-е годы.

В 1960 году был принят Закон РСФСР от 27.11.1960 «Об охране природы в РСФСР».

В 1970 году вышли Земельный кодекс РСФСР (от 01.12.1970) и Постановление Центрального комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР от 29.12.1972 № 898 «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов».

В Конституцию СССР 1977 года вошла статья об охране природы, в которой в отличие от предыдущих редакций было написано: «Граждане СССР обязаны беречь природу, охранять ее богатства».

В августе 1978 году был утвержден Лесной кодекс РСФСР, а также вышло в свет первое издание «Красной книги СССР», где содержались сведения о редких и исчезающих видах животных и растений, встречающихся на территории Советского Союза (выпуск книги приурочили к открытию проходившей в Ашхабаде XIV Генеральной ассамблеи Международного союза охраны природы).

В 1983 году была опубликована «Красная книга РСФСР». В 1984 году вышло второе издание «Красной книги СССР», существенно расширенное.

В 1991 году появился Закон РСФСР от 19.12.1991 № 2060-1 «Об охране окружающей природной среды».

В 2001 году вышла «Красная книга Российской Федерации», за научную основу которой была принята «Красная книга РСФСР» 1983 года. В нее были включены редкие и исчезающие животные, растения и грибы, обитающие (постоянно или временно) в пределах РФ и нуждающиеся в специальных государственно-правовых действиях.

В 2002 году были установлены правовые основы природоохранной деятельности Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

В июне 2016 года было объявлено о создании Региональной природоохранной прокуратуры на Дальнем Востоке для соответствующего надзора на территориях Приамурья, Приморья и Хабаровского края.

С 2004 по 2010 год всю экологическую отчетность в РФ сдавали в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору, а с 2010 года – в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор).

## **ВИДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ**

**Отчетность по формам государственного статистического наблюдения (разг. – «статистика»)**

*Атмосферный воздух (выбросы в атмосферу)*



В **форме 2-гп (воздух)** отражаются сведения об охране атмосферного воздуха (о конкретных веществах и их объемах, об источниках выбросов, о предпринимаемых мерах по уменьшению выбросов). Под сдачу такого отчета подпадают, например, такие производственные процессы, как сжигание топлива, ручная сварка, использование синтетических чистящих средств и т. д., если имеются стационарные источники выбросов с объемом загрязняющих веществ более 10 т/год и от 5 до 10 т/год, если выбросы содержат вещества I или II классов опасности.

*Отходы (обращение с отходами I–V классов опасности)*

В **форме 2-гп (отходы)** отражается информация об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, размещении отходов производства и потребления. Такой отчет сдают любые организации и предприятия, в результате деятельности которых образуются отходы (офисы, магазины, рынки, торговые центры, промышленные предприятия и др.) или которые ведут деятельность в области обращения с отходами (операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами и др.).

*Вода (использование воды)*

В **форме 2-гп (водхоз)** отражаются сведения об использовании воды при заборе (изъятии) ее из водного объекта, о ее сбросе (водоотведении) в водный объект, о системах оборотного водоснабжения. Любые предприятия, которые осуществляют вышеперечисленные действия с водой, обязаны сдавать данную форму отчета.

*Водные биологические ресурсы*

В **форме 5-ОС** отражаются сведения об искусственном воспроизводстве водных биологических ресурсов. Эту форму отчета обязаны сдавать любые предприятия, которые осуществляют искусственное воспроизводство водных биоресурсов:

- на основании договоров, заключенных с Росрыболовством;
- в целях компенсации ущерба, нанесенного водным биоресурсам и среде их обитания и т. д.

*Земля (рекультивации земель, снятие и использование плодородного слоя почвы)*

В **форме 2-ТП (рекультивация)** отражается информация о нарушении и рекультивации земель, о снятии и использовании плодородного слоя почвы. Любые предприятия, разрабатывающие месторождения полезных ископаемых, осуществляющие строительные, мелиоративные, лесозаготовительные, изыскательские работы, а также размещение промышленных, строительных и твердых бытовых отходов, должны сдавать эту форму отчета.

*Затраты на меры для защиты окружающей среды*

В **форме 4-ОС** отражается информация о текущих затратах на охрану окружающей среды. Заполняют эту форму только те предприятия, у которых затраты природоохранного назначения составляют более 100 тысяч рублей в год.

*Недра (питьевые и технические подземные воды)*

В **форме 4-ЛС** отражается информация о выполнении условий пользования недрами при добыче питьевых и технических подземных вод. Данную форму обязаны заполнять любые предприятия – пользователи недр, имеющие лицензии на геологическое изучение, разведку и разработку месторождений питьевых и технических подземных вод.

### **Декларация о плате за загрязнение окружающей среды**

Организации и предприятия, чья деятельность ведется на объектах I, II или III категорий негативного воздействия на окружающую среду (НВОС) и на некатегорируемых объектах НВОС, обязаны вносить плату за загрязнение окружающей среды и сдавать такой отчет, как *декларация о плате за загрязнение окружающей среды*. В этом отчете отражается негативное воздействие конкретного предприятия (образование вредных отходов и обращение с ними, выбросы загрязняющих (вредных) веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты). По данному отчету формируется годовая картина негативных воздействий предприятия на атмосферу, воду, почву и подпочвенные грунты.

По сдаче этого отчета законодательством предусмотрены исключения.

Декларация о плате не сдается и плата не вносится для объектов IV категории НВОС (оказывающих минимальное негативное воздействие на окружающую среду).

Если юридические лица и индивидуальные предприниматели передают твердые коммунальные отходы (ТКО) региональному оператору по обращению с ТКО, то они не вносят плату за размещение этих отходов – ее вносит принимающий их на размещение (на полигон) региональный оператор.

### **Отчет об организации и результатах производственного экологического контроля**

*Отчет по производственному экологическому контролю (ПЭК)* – это отчет о контроле предприятием обращения с отходами, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод в водные объекты и о комплексе принимаемых мер по соблюдению природоохранных норм. Этот отчет сдают объекты I, II и III категорий НВОС.

### **Отчет для регионального кадастра отходов**

*Отчет для регионального кадастра отходов* – это свод данных о происхождении, количестве, свойствах и классах опасности отходов, а также об объемах отходов, переданных другим организациям для обработки, утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения.

Региональный кадастр отходов формирует Министерство природных ресурсов на основе данных, предоставленных в соответствующих отчетах объектами I, II, III и IV категорий НВОС.

От предоставления такой информации освобождены предприятия, в результате деятельности которых образуются только твердые коммунальные отходы.

### **Отчет по утилизации отходов**

*Отчет по утилизации отходов* – это отчет о выполнении производителями и импортерами нормативов утилизации отходов от использования товаров, за которую они несут расширенную ответственность. Этот документ содержит сведения о производителе или импортере, информацию о товарах и их упаковках, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств. Его сдают производители и импортеры по группам товаров и упаковок.

От уплаты экосбора и сдачи отчетности освобождаются:

- производители упаковки, реализующие ее другим производителям для упаковки их продукции (например, завод, который продал бумажные пакеты кондитерской);
- производители и импортеры упаковки, которая впоследствии используется для собственных нужд (например, завод, который производит или импортирует коробки, чтобы транспортировать в них детали из одного цеха в другой);
- экспортеры товаров и упаковки.

Компании, которые самостоятельно утилизируют свои товары и упаковку в объемах не менее предусмотренных на отчетный год, освобождены только от уплаты экосбора, однако не освобождаются от сдачи отчета по экосбору.

### **ОТВЕТЫ НА ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ**

#### **В какой орган надо сдавать экологические отчеты?**

- *Отчеты по формам государственного статистического наблюдения («статистику»)* сдают в территориальный орган государственной статистики, межрегиональное управление Росприроднадзора, территориальное подразделение Роснедр, территориальный отдел водных ресурсов.
- *Декларацию о плате за загрязнение окружающей среды* – в межрегиональное управление Росприроднадзора.
- *Отчет по производственному экологическому контролю (ПЭК)* – в межрегиональное управление Росприроднадзора, территориальное управление Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды).
- *Отчет для регионального кадастра отходов* – в территориальное управление Минприроды.
- *Отчет по утилизации отходов* – в межрегиональное управление Росприроднадзора, в центральный аппарат Росприроднадзора.

#### **Как и в каком виде сдаются отчеты?**

С 01.01.2022 все отчеты предоставляются в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью (УКЭП). Формирование и прием отчетов осуществляются в личном кабинете природопользователя.

### **Как часто необходимо сдавать отчеты?**

Отчеты сдаются в соответствующий контролирующий орган ежегодно не позднее установленной даты года, следующего за отчетным (предельного срока, который согласно регламентирующим документам устанавливается для каждой формы отчетов).

### **Кто проверяет, сдан отчет или нет?**

Проверяет соответствующий надзорный орган, когда проходит срок сдачи отчета. Есть определенное время на проверку. Если отчет не сдан, то природопользователю придет уведомление о вызове его на комиссию для административного расследования в целях определения нарушения и ответственности.

### **Что выгоднее для природопользователя – единоразово заказать подготовку отчета или заключить годовой договор на консалтинг?**

Для малого бизнеса (например, если у организации имеется только офис) выгоднее единоразово заказать составление отчета. А если природопользователь осуществляет производственную деятельность (с воздействием на атмосферный воздух, водные объекты, почву, подпочвенные грунты, грунтовые воды) и ему необходима правовая экологическая поддержка, то ему лучше заключить договор на годовое оказание консультационных услуг.

### **Какие бывают самые интересные отчеты в практике отдела проектирования и консалтинга ООО «Искра. Эксперт»?**

Сложные и в то же время интересные отчеты бывают у предприятий по захоронению отходов. Сложность здесь заключается в том, что в их отчетах необходимо отразить всю цепочку по обращению с отходами, а для этого нужно собрать и проанализировать документы по каждому приему отходов от юридических и физических лиц (вычислить массу и объем отходов, отнести к соответствующему наименованию по федеральному классификационному каталогу отходов (ФККО), перевести в нужные единицы измерения объема и суммировать). Размер подобного отчета может достигать 100 страниц.

Один такой заказчик находится в ООО «Искра. Эксперт» на ежегодном консалтинговом сопровождении и регулярно получает помощь в сборе и сопоставлении всей информации о его негативном воздействии на окружающую среду, а также по соблюдению всех норм и требований природоохранного законодательства.

### **Какого типа отчеты бывают самыми большими по содержанию?**



Самые большие отчеты составляются для крупных предприятий, которые имеют множество источников выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду (в атмосферу, водные объекты, грунты), большой перечень видов отходов I–IV классов опасности, очистное оборудование. Любой отчет крупного предприятия является многостраничным.

### **Какое количество отчетов составляется и подается в контролирующие органы отделом проектирования и консалтинга ООО «Искра. Эксперт»?**

В направлении «отчетность и консалтинг» отдела проектирования и консалтинга ООО «Искра. Эксперт» работают профессионалы своего дела, которые помогают заказчикам из Владивостока и других городов собирать нужные исходные данные для составления и своевременной сдачи отчетов любой сложности. В 2021 году за отчетный 2020 год командой было составлено и подано 1100 отчетов, а в 2022 году за отчетный 2021 год – уже в десять раз больше.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Автор надеется, что информация, приведенная в статье, будет полезной для компаний, работающих в строительной отрасли, которая без должного контроля может оказывать сильное и разнообразное негативное воздействие на окружающую среду как во Владивостоке, так и в любом другом городе или более мелком населенном пункте, где ведется активное строительство, а также в местах отдельного возведения предприятий, транспортных сооружений и т. д.

### **ИСТОЧНИКИ**

1. [111bashni.ru/novosti/novoe-stroitelstvo-vo-vladivostoke-v-2020-godu](http://111bashni.ru/novosti/novoe-stroitelstvo-vo-vladivostoke-v-2020-godu).
2. [abt.ru/news/ekologicheskaya-otchetnost-v-rosprirrodnadzor/](http://abt.ru/news/ekologicheskaya-otchetnost-v-rosprirrodnadzor/).
3. [deita.ru/article/521377](http://deita.ru/article/521377).
4. [ecomagazine.ru/pro-otchetnost-na-predpriiatii.html](http://ecomagazine.ru/pro-otchetnost-na-predpriiatii.html).
5. [iskra.expert/news/tpost/otxti4fcr1-chitaite-nashu-pervuyu-statyu-v-tematich](http://iskra.expert/news/tpost/otxti4fcr1-chitaite-nashu-pervuyu-statyu-v-tematich).
6. [konkurent.ru/article/16360](http://konkurent.ru/article/16360).
7. [list-org.com/company/1315583](http://list-org.com/company/1315583).
8. [oktmo.ru/stati/8529-arhitektura-vladivostoka.html](http://oktmo.ru/stati/8529-arhitektura-vladivostoka.html).
9. [primorsky.ru/news/245219/](http://primorsky.ru/news/245219/).
10. [vc.ru/u/1119209-iskra-ekspert/382270-vse-pro-ekologicheskuyu-otchetnost-na-predpriyatii](http://vc.ru/u/1119209-iskra-ekspert/382270-vse-pro-ekologicheskuyu-otchetnost-na-predpriyatii).
11. [vestiprim.ru/news/ptrnews/55129-novy-genplan-vladivostoka-zaschitit-territorii-lesov-ot-zastroyki.html](http://vestiprim.ru/news/ptrnews/55129-novy-genplan-vladivostoka-zaschitit-territorii-lesov-ot-zastroyki.html).

12. [vladivostok.bezformata.com/listnews/vladivostoka-protiv-tochechnoy-zastroyki/97585037/](http://vladivostok.bezformata.com/listnews/vladivostoka-protiv-tochechnoy-zastroyki/97585037/).
13. [vostok.today/39995-vlasti-vladivostoka-poobeschali-rost-naselenija-goroda-do-25-mln-chelovek-k-2050-godu.html#:~:text=30%20лет%20назад%2C%20в%201991,В%20минусе%2047%20129%20человек.](http://vostok.today/39995-vlasti-vladivostoka-poobeschali-rost-naselenija-goroda-do-25-mln-chelovek-k-2050-godu.html#:~:text=30%20лет%20назад%2C%20в%201991,В%20минусе%2047%20129%20человек.)
14. [vostokmedia.com/article/general/02-05-2021/minus-lesa-plyus-parkovki-kak-vyglyadit-novyy-genplan-vladivostoka.](http://vostokmedia.com/article/general/02-05-2021/minus-lesa-plyus-parkovki-kak-vyglyadit-novyy-genplan-vladivostoka.)