

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

I. Общие положения

1.1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 18-КС «Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» (далее – форма) предоставляют юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства) всех видов экономической деятельности, независимо от формы собственности и организационно-правовой формы, осуществляющие инвестиции, строительство и ввод природоохранных объектов. Перечень респондентов по форме № 18-КС формируется на основе сведений, представленных респондентами по строке 43 формы федерального статистического наблюдения № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы».

По форме за отчетный период, в случае отсутствия наблюдавшегося явления, обязательно направление респондентом подписанного в установленном порядке отчета по форме, незаполненного значениями показателей («пустого» отчета по форме). Во всех представляемых отчетах такого вида должен заполняться исключительно титульный раздел формы, а в остальных разделах не должно указываться никаких значений данных, в том числе нулевых и прочерков.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ данные по форме заполняются как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Данные по форме предоставляют также филиалы, представительства и подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для юридических лиц.

Данные по форме предоставляются в территориальные органы Росстата по месту фактического осуществления деятельности юридического лица (обособленного подразделения).

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять данные от имени юридического лица (в том числе в обособленных подразделениях).

Организации, в отношении которых в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» (далее – Закон о банкротстве) введены процедуры, применяемые в деле о банкротстве, предоставляют сведения по указанной форме до завершения в соответствии со статьей 149 Закона о банкротстве конкурсного производства и внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи о ликвидации должника.

При реорганизации юридического лица в форме преобразования юридическое лицо, являющееся правопреемником, с момента своего создания должно предоставлять отчет по форме (включая данные реорганизованного юридического лица) в срок, указанный на бланке формы, за период с начала отчетного года, в котором произошла реорганизация.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организацией таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В адресной части указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Респонденты (организации-застройщики), осуществляющие строительство природоохранных объектов на территории двух и более субъектов Российской Федерации, выделяют, в том числе на отдельных бланках форм федерального статистического наблюдения, данные по территории каждого из этих субъектов Российской Федерации и предоставляют их в территориальные органы Росстата по месту расположения объектов капитального строительства. При этом в кодовой зоне бланков формы следует указать код ОКПО организации-застройщика или идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения объектов капитального строительства и размещается по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>.

1.2. Все мероприятия и затраты (инвестиции), показываемые в данной форме должны иметь целевой природоохранный характер, то есть должны быть направлены на охрану окружающей среды.

Мероприятия, имеющие сопряженную (производственно-техническую и экологическую) значимость, мероприятия капитального характера, направленные на изменение производственных процессов, связанные с изменением вида топлива и другое; мероприятия, направленные на уменьшение шума, вибрации, предотвращение образования отходов и другие мероприятия, приводятся в отчете только в том случае, если основной (главной) причиной их проведения является задача охраны окружающей среды.

Мероприятия, осуществляемые главным образом в целях удешевления используемых видов топлива, сырья и материалов, общего снижения издержек производства, или по оказанию соответствующих услуг, повышения качества выпускаемой продукции, производства экологической продукции, улучшения техники безопасности и условий труда и тому подобные, которые могут иметь также некоторый экологический эффект, в данной форме не отражаются.

Объекты, деятельность которых направлена в основном на получение попутной продукции или непосредственно входящие в технологическую линию производства (например, циклоны на мелькомбинатах) в этой форме не отражаются.

Данные по строительству экологически чистого транспорта² (таких как метро, легкое метро, троллейбусные линии), объектов, связанных с радиоактивными отходами, также не отражаются в данной форме.

1.3. Данные приводятся в тех единицах измерения, которые указаны в форме.

II. Заполнение показателей

2.1. По строкам 01–69 показываются данные по мероприятиям, осуществляемым застройщиками за счет инвестиций в основной капитал по всем источникам финансирования как в составе вновь строящихся предприятий, так и на действующих предприятиях.

Введенные в действие мощности и объекты показываются по графе 1 в размерах, указанных:

в разрешениях на ввод объектов в эксплуатацию, оформленных в установленном порядке, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

в соответствующих документах о готовности объектов к эксплуатации, действующих на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей в переходный период.

По объекту, на котором до отчетного года был частичный ввод в действие мощностей, а в текущем году строительство его завершено полностью, в отчете показывается только мощность, которая введена в действие в текущем году.

Мощности, введенные за счет реконструкции, технического перевооружения, отражаются в отчете в том случае, если есть их прирост.

Объекты и мощности, на которых осуществлялся капитальный ремонт или отдельные виды ремонтно-строительных работ, в отчете как введенные в действие не показываются.

В графе 2 отражаются данные об инвестициях в основной капитал, направленные на природоохранные мероприятия, указываемые по утвержденным в соответствии с учетной политикой организации первичным учетным документам, на основании которых ведется бухгалтерский учет. К ним относятся затраты на строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, бухгалтерский учет которых осуществляется в порядке, установленном для учета вложений во внеоборотные активы, инвестиции в объекты интеллектуальной собственности, культивируемые биологические ресурсы.

Данные в форме приводятся без налога на добавленную стоимость.

Инвестиции в основной капитал приводят как по вводимым в действие в текущем году объектам, так и по объектам, переходящим строительством на следующий год.

2.2. По строке 01 показываются данные об инвестициях в основной капитал в целом на все мероприятия по охране и рациональному использованию природных ресурсов, которые в строках 03–69 распределяются по отдельным направлениям и видам затрат.

По строке 02 отражаются данные об инвестициях в основной капитал за счет всех источников финансирования, направленные на новое строительство.

2.3. По строке 03 приводятся данные об инвестициях в основной капитал на мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов, к которым относятся:

станции для очистки производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод (строка 04);

другие сооружения первичной стадии очистки сточных вод, которые не входят в комплекс станций (строка 11);

²Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения.

береговые и плавучие станции очистки балластных и льяльных (подсланевых) вод (строка 12);
 установки, оборудование и технический флот по сбору нефти, мазута, отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, включая суда-сборщики и нефтезачистные станции и мероприятия по дооборудованию действующих судов в соответствии с требованиями Международной конвенции по предотвращению загрязнения моря от судов (строка 13);
 системы оборотного водоснабжения (строки 14 и 15);
 создание водоохранных зон;
 ликвидация (тампонаж) или перевод на краново-регулируемый режим работы самоизливающихся артезианских скважин;
 сооружения и установки по доочистке сточных вод, включая земледельческие поля орошения;
 опытные установки и цеха, связанные с разработкой методов очистки сточных вод;
 установки и сооружения для сбора, транспортирования, обработки, обезвреживания и утилизации жидких отходов и кубовых остатков, загрязняющих поверхностные или подземные воды;
 береговые сооружения для приема с судов хозяйственно-бытовых сточных вод и отходов для утилизации, накопления и очистки;
 системы водоотведения (канализации) населенных пунктов;
 основные коммуникации (коллекторы) для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружения на них: станции перекачки, станции по контролю, подготовке, усреднению сточных вод и емкостей для временной аккумуляции этих вод (в случае аварийных сбросов загрязняющих веществ и повышения концентрации их выше предельно допустимых нормативов) с последующей передачей их на сооружения очистки. При этом в основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промышленного, транспортного или другого предприятия;
 затраты на ликвидацию очагов загрязнения и охрану подземных вод;
 реконструкция (закрытие) фильтрующих накопителей;
 опытно-промышленные комплексы для закачки стоков в подземные горизонты;
 работы, связанные с улучшением технического состояния и благоустройства водохранилищ и естественных водоемов;
 регулирование стока малых рек, расчистка их русел и другие мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;
 мероприятия для повторного использования сбросных и дренажных вод и улучшения их качества (аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические каналы, экраны, задерживающие пестициды и другое);
 мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных и подземных водных объектов при захоронении отходов производства и потребления (за исключением радиоактивных отходов);
 создание автоматизированных систем управления водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек: АСУ водоохранными комплексами, системами контроля качества поверхностных (морских, речных и других), подземных и сточных вод (включая приобретение специальных судов, лабораторий и другие); системами управления водораспределением (включая орошающее земледелие); системы государственного водного кадастра, обеспечения первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (строительство автоматизированных станций, измерительных установок и тому подобного по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета и другие);

мероприятия, направленные на изменение производственных процессов с целью сокращения и предотвращения образования загрязненных сточных вод за счет внедрения более эффективных (наилучших доступных) технологий и замены оборудования для использования более экологичных видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов (строка 16);

мероприятия по очистке охлаждающей воды, используемой для отвода подогретых сточных вод (строка 17);

мероприятия, направленные на мониторинг и контроль концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, а также качества подземных, поверхностных, в том числе и морских вод в местах сброса сточных вод, контроль за составом, объемом или массой сточных вод (строка 18);

другие мероприятия, относящиеся к охране и рациональному использованию водных ресурсов, в частности, сюда могут входить соответствующие работы по ликвидации засорения рек в результате лесосплава.

Данные по инвестициям в основной капитал, показанные по строке 03, должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 04, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18.

Не включают в отчет затраты, направляемые на создание санитарно-защитных зон водных объектов, а также строительство систем водоотведения (канализации) для непосредственного сброса в водные объекты сточных вод без очистки, противоэрозионных и гидroteхнических сооружений различных видов.

2.4. По строке 04 включаются суммарные данные по всем станциям для очистки производственных и хозяйствственно-бытовых сточных вод (биологической, физико-химической и механической), которые по строкам 05, 06 и 07 распределяются по своему назначению.

Под «станцией»² следует понимать комплекс сооружений биологической, физико-химической или механической очистки, необходимый для проведения технологического процесса очистки сточных вод до установленных нормативов, то есть до категории нормативно-очищенных вод.

Мощность станции определяется объемом сточных вод, которые должны пройти очистку в сутки на сооружениях, выполняющих конечную стадию очистки (объем воды, прошедшей очистку на всех сооружениях, входящих в состав станции, не суммируется, а учитывается один раз).

Соответственно и в отчете мощность каждой станции должна показываться только по мощности сооружений, выполняющих конечную стадию очистки. Например, мощность станции для биологической очистки следует отражать по мощности сооружений, выполняющих только биологическую конечную стадию очистки.

Инвестиции в основной капитал по станции очистки должны показываться в целом по всему комплексу сооружений, входящих в ее состав и обеспечивающих все стадии очистки, предусмотренные проектом на строительство данной станции.

Если в результате расширения или реконструкции действующей станции очистки увеличивается ее проектная мощность, то данные по приросту мощности этой станции и инвестиции также должны отражаться в отчете по соответствующим строкам.

2.5. По строке 05 отражаются данные по сооружениям, которые входят в комплекс станции для биологической очистки сточных вод. В комплекс этой станции могут входить сооружения биологической, физико-химической и механической очистки или биологической и механической очистки.

Данные по сооружениям физико-химической очистки, входящим в состав станции для биологической очистки, не должны включаться в строку 06, а данные по сооружениям механической очистки, входящим в состав этой станции, не включают в строку 07.

2.6. По строке 06 показываются данные по сооружениям физико-химической и механической очистки, входящим в состав только станции для физико-химической очистки сточных вод.

Данные по сооружениям механической очистки, входящим в состав станции для физико-химической очистки, в строку 07 не включаются.

2.7. По строке 07 отражаются данные по всем сооружениям, входящим в состав только станции для механической очистки сточных вод.

2.8. Не включаются в строки 04–10 данные:

по отдельным (локальным) сооружениям механической, физико-химической и биологической очистки (отстойникам, усреднителям, аэротенкам и другие), которые не входят в комплекс станций. Данные по этим отдельным (локальным) сооружениям отражаются по строкам 03 и 11;

по очистным установкам (сооружениям), входящим в систему оборотного водоснабжения. Данные по этим установкам отражаются по строкам 14 и 15, а также по строке 03.

2.9. По строке 08 выделяются из строки 04 данные по станциям для биологической, физико-химической и механической очистки сточных вод:

stroyaщimся на объектах, которые ранее были построены по проектам, не предусматривавшим строительство таких станций;

по действующим станциям, на которых осуществляется их реконструкция, техническое перевооружение или расширение, а также по новым сооружениям, строящимся для замены устаревших или вышедших из строя на действующих станциях;

по станциям, которые предусматривались ранее утвержденным проектом на строительство объектов, но которые своевременно, то есть до начала года, не были построены и введены в действие.

2.10. По строке 09 показываются инвестиции на строительство всех станций для очистки хозяйствственно-бытовых сточных вод, независимо от способа очистки (биологической, механической, химико-технологической и другие), по строке 10 – в том числе для биологической очистки.

2.11. По строке 11 показываются данные по отдельным (локальным) сооружениям механической, физико-химической и биологической очистки: отстойникам, усреднителям, аэротенкам, нефтоловушкам, жироловкам, станциям нейтрализации, флотационным установкам, установкам обезвреживания шламов и другим, которые не входят в комплекс станций и предназначены для первичной обработки сточных вод перед сбросом их в городскую (общеузловую) сеть водоотведения (канализации) (а не для дальнейшей очистки).

2.12. По строке 14 учитываются данные по системам водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом, для нужд технического водоснабжения, сбросных сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидроизолирования и гидроудаления различных шламов, оборотные системы производственного водоснабжения, а также системы последовательного и повторного использования воды, в том числе поступающей от других предприятий.

Очистные установки (сооружения), обеспечивающие очистку оборотной воды или повторно используемой воды перед очередным циклом ее использования, входят в комплекс этих систем как их составные элементы.

По строке 15 выделяются данные по системам оборотного водоснабжения:

stroyaщimся на объектах, которые ранее были построены по проектам, не предусматривавшим строительство таких систем;

по действующим системам оборотного водоснабжения, на которых осуществляется их реконструкция, техническое перевооружение или расширение, а также по новым сооружениям на этих системах, строящимся для замены устаревших или вышедших из строя;

по системам оборотного водоснабжения, которые предусматривались ранее утвержденным проектом на строительство объектов, но которые своевременно, до начала отчетного года, не были построены и введены в действие.

2.13. По строке 16 отражаются данные об инвестициях, направленных на изменение производственных процессов с целью уменьшения и предотвращения загрязнения водных объектов за счет внедрения более эффективных (наилучших доступных) технологий и замены оборудования для использования более экологичных видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов.

2.14. По строке 17 отражаются данные об инвестициях, направленных на мероприятие по обработке охлаждающей воды, используемой для отвода тепла при производстве электроэнергии различными типами электростанций (тепловых, атомных, гидроэлектростанций). Обработка охлаждающей воды от загрязнения осуществляется в соответствии с применяемыми экологическими стандартами до ее сброса в водные объекты. Используемые методы и средства могут быть: воздушное или водяное охлаждение с применением градирен (в той степени, в которой они необходимы для уменьшения загрязнения, в отличие от технических потребностей); контуры охлаждения для обработки воды с рабочих площадок и для конденсации выпущенных паров; оборудование для улучшения дисперсии охлаждающей воды при сбросе; замкнутые контуры охлаждения; контуры использования охлаждающей воды для целей отопления.

2.15. По строке 18 отражаются данные об инвестициях, направленных на мониторинг и контроль концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, а также качества поверхностных, в том числе и морских вод, в местах сброса сточных вод.

2.16. По строке 19 отражаются данные об инвестициях в основной капитал на строительство сооружений и мероприятия по охране атмосферного воздуха:

газопылеулавливающих установок и устройств, предназначенных для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха перед выбросом их в атмосферный воздух (строки 20 – 23). К природоохранным эти установки относятся только при условии, что они обеспечивают снижение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

опытно-промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от загрязняющих веществ;

установок и устройств по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом их в атмосферный воздух, так как в результате этого предотвращается (снижается) его загрязнение;

установок (производств) для утилизации загрязняющих веществ из отходящих газов;

других сооружений по охране атмосферного воздуха;

контрольно-регулировочных пунктов по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей (строка 24);

мероприятия, направленные на уменьшение и предотвращение загрязнения атмосферного воздуха и негативных изменений климата за счет изменения производственных процессов (строка 25);

мероприятия, направленные на изменение производственных процессов в связи с переходом на новые технологии, содействующие предотвращению и сокращению выбросов парниковых газов (строка 26);

мероприятия, направленные на аналитические измерения, контроль, исследования объемов и уровня загрязнения атмосферного воздуха (строка 27).

Данные по инвестициям в основной капитал, показанные по строке 19, должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 21, 24, 25, 26, 27.

Не включаются в строку 19 затраты по строительству:

газоходов (воздуховодов), дымососов (вентиляторов), систем вентиляции и кондиционирования, служащих для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитных зон; сооружений для дожига газа на свечах, озеленение и так далее, являющихся составными элементами технологических схем, промсанитарии, благоустройства и так далее.

2.17. В графе 1 по строкам 20 – 23 приводятся данные о вводе в действие газоочистных и пылеулавливающих установок. Затраты показывают как по установкам, на которые утверждаются отдельные сметы на строительство, так и по установкам, входящим в комплекс строящегося цеха или организации.

Установка для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из отходящих газов (строки 20 – 23) может состоять из одиночного или группы последовательно (параллельно) включенных газопылеулавливающих аппаратов, а также вспомогательного оборудования и коммуникаций, являющихся неотъемлемой частью этой установки и обеспечивающих ее нормальную эксплуатацию.

Газопылеулавливающим аппаратом называется элемент газоочистной установки, в котором осуществляется определенный избирательный процесс улавливания твердых, жидких или газообразных загрязняющих веществ, содержащихся в отходящих газах или вентиляционном воздухе. К газопылеулавливающим аппаратам относятся: пылеосадительные камеры, жалюзийные пылеуловители, циклоны, батарейные циклоны, дымососы-пылеуловители, волокнистые фильтры, тканевые фильтры, рукавные фильтры, каркасные фильтры, зернистые фильтры, керамические фильтры, металлокерамические фильтры, электрофильтры сухие и мокрые с подстанциями для их питания, скруббера, абсорбера, скруббера Вентури, каплеуловители, адсорбера, каталитические реакторы и печи прямого и каталитического дожига и другие.

В исключительных случаях, когда выбор тягодутьевой машины находится в прямой зависимости от сопротивления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом, затраты на эту машину относятся также на охрану атмосферного воздуха.

Если в системе вытяжной вентиляции устанавливается газопылеулавливающий аппарат, то только собственно этот аппарат с элементами, обеспечивающими его нормальную эксплуатацию (подвод воды на его орошение, система пылеуборки и другие), относится к охране атмосферного воздуха, а не вся система воздуховодов и вентилятор.

2.18. По строкам 22 и 23 выделяются данные по установкам для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из отходящих газов:

строившимся на объектах, которые ранее были построены по проектам, не предусматривавшим строительство таких установок;

по действующим установкам, на которых осуществляется их реконструкция, техническое перевооружение или расширение, а также по новым установкам, строящимся в порядке замены устаревших или вышедших из строя;

по установкам, которые предусматривались ранее утвержденным проектом на строительство объектов, но которые своевременно, до начала отчетного года, не были построены и введены в действие.

2.19. По строке 24 приводятся данные по контрольно-регулировочным пунктам по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей.

2.20. По строке 25 приводятся данные об инвестициях, направленных на изменение производственных процессов с целью предотвращения загрязнения атмосферного воздуха, изменения климата, а также сохранения озонового слоя Земли за счет внедрения более эффективных (наилучших доступных) технологий и замены оборудования для использования более экологичных видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов.

2.21. По строке 26 приводятся данные об инвестициях, направленных на изменение производственных процессов в связи с переходом на новые технологии, содействующие сокращению (предотвращению) выбросов парниковых газов и увеличению поглощения парниковых газов; на строительство электростанций возобновляемых источников энергии – ВИЭ (солнечные, ветровые, в том числе ветропарки, геотермальные, приливные и так далее); данные об инвестициях, выделенных на осуществление мероприятий по продвижению инновационной и экологически ориентированной продукции с целью предотвращения и сокращения выбросов парниковых газов в промышленности.

2.22. По строке 27 приводятся данные об инвестициях, направленных на строительство автоматических систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, составом загрязняющих веществ и объемом или массой их выбросов, на оснащение стационарных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух приборами контроля, на строительство, приобретение и оснащение лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха; осуществление мероприятий по охране атмосферного воздуха на АЭС и АТЭЦ (системы локализации аварии реакторной установки, системы очистки вентиляционного воздуха от радиоактивных веществ, системы внешнего дозиметрического контроля);

2.23. По строке 28 отражаются данные об инвестициях в основной капитал по охране и рациональному использованию земель (кроме мелиорации) на:

строительство противоэрозионных гидротехнических (помимо показанных по строкам 33 – 38), противоселевых, противооползневых, противолавинных, противообвальных, включая береговые, сооружений (кроме ирригационно-мелиоративных систем) (строки 29 – 31);

террасирование крутых склонов (строка 32);

строительство валов, плотин, лиманов, водонаправляющих, водосбросных, донных сооружений, дамб-перемычек (строки 33 – 38);

выполаживание склонов, оврагов, промоин (строка 39);

создание (закладку и уход) защитных лесных полос, включая полезащитные лесные полосы (строка 40);

рекультивацию земель, включая приведение земель, нарушенных торфоразработками, в состояние, пригодное для использования по назначению (строка 42);

создание противоэрозионных лесных насаждений по оврагам и балкам, берегам рек и водоемов, на песках, террасах и эродируемых горных склонах;

строительство ирригационных систем по изменению уровней (снижение, увеличение) подземных вод с целью уменьшения в подземных водах содержание солей, на осуществление других мероприятий по предотвращению засоления и рассоления почвы и ее восстановлению (строка 44);

строительство и реконструкцию биологических лабораторий и фабрик по защите сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней биологическим методом, а также приобретение оборудования для их оснащения;

мероприятия, направленные на аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования качества и загрязнения земель (строка 45);

другие затраты, относящиеся к мероприятиям по охране и рациональному использованию земель.

Данные по инвестициям в основной капитал, показанные по строке 28, должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 29 – 40, 42 – 45.

Не включаются в строки 28, 29, 30 данные по противоэррозионным гидротехническим и противоселевым сооружениям, когда их строительство предусмотрено в составе проекта на ирригационно-мелиоративные системы.

2.24. По строке 42 в показателях о вводе в действие мощностей указывается площадь рекультивируемых земель, а об инвестициях – затраты по рекультивации земель, а также по снятию, хранению, транспортировке к месту укладки или временного хранения плодородного слоя почвы для использования его в последующие годы при рекультивации земель и для нанесения на малопродуктивные угодья и на приобретение специальной техники для этих целей.

2.25. По строке 44 приводятся данные об инвестициях, выделенных на строительство ирригационных систем по изменению уровней (снижение, увеличение) подземных вод с целью уменьшения в подземных водах содержания солей (увеличение проникновения пресной воды во избежание проникновения морской воды в подземные водные объекты; снижение уровня подземных вод (когда в подземных водах содержится много солей); на осуществление других мероприятий по предотвращению и восстановлению засоленности почвы.

2.26. По строке 45 приводятся данные об инвестициях, направленных на аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования качества и загрязнения земель, измерение и проведение мониторинга данных о загрязнении земель, эрозии, солености и так далее.

2.27. По строке 46 отражаются данные по обращению с отходами.

К ним также относятся инвестиции, направленные на организацию сбора, накопления, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения отходов, уменьшением объемов или масс отходов, на предотвращение образования отходов и уменьшение их негативного воздействия на окружающую среду; мероприятия, направленные на утилизацию отходов, образующихся при бурении нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин (растворы буровые отработанные, шламы буровые, воды сточные буровые (Приказ Росприроднадзора от 22 мая 2017 г. № 242)). Осуществление мероприятий, направленных на аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования объемов и уровня опасности отходов.

Данные по инвестициям, показанные по строке 46 должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 47, 49, 51, 53, 55, 56.

2.28. По строке 47 отражаются данные об инвестициях, направленных на предотвращение образования отходов путем совершенствования производственного процесса, на внедрение более эффективных (наилучших доступных) производственных технологий с целью получения более чистого (адаптированного) продукта, предотвращение или сокращение образования отходов или образование менее опасных отходов посредством замены исходного сырья и материалов.

2.29. По строкам 48 и 49 показываются данные о строительстве установок, производств, цехов для получения сырья или готовой продукции из отходов производства: установок и целых производств по утилизации металлургических шлаков, золы, шлаков тепловых электростанций, фосфогипса, пиритных огарков; установок по сбору сухой золы и другие.

2.30. По строкам 50 и 51 отражаются данные о строительстве межрегиональных (для крупных городов – общегородских) межотраслевых предприятий по накоплению, утилизации, обезвреживанию (сжиганию) промышленных, твердых коммунальных отходов (кроме радиоактивных). Сюда же включаются затраты на приобретение входящих в состав указанных выше объектов оборудования и специальных машин для сбора и транспортирования промышленных и твердых коммунальных отходов с территории городов и населенных пунктов. Не включаются в отчет и в эти строки затраты на строительство полигонов для захоронения необработанных (не обезвреженных)

отходов, расходы на закупку транспортных средств, не связанных с (не относящихся к) объектами (ам) организованного накопления, хранения, захоронения, обезвреживания и утилизации промышленных, и твердых коммунальных отходов.

2.31. По строкам 52 и 53 показываются данные о строительстве мусороперерабатывающих заводов, осуществляющих комплекс мероприятий по обработке, утилизации промышленных и твердых коммунальных отходов.

2.32. По строкам 54 и 55 показываются данные о строительстве мусоросжигательных заводов с использованием инновационных технологий по обезвреживанию и утилизации промышленных и твердых коммунальных отходов посредством сжигания в котлах или в печах, с применением различных устройств защиты окружающей среды, обеспечивающих минимальные объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2.33. По строке 56 показываются данные о средствах, выделенных на мероприятия, направленные на аналитические измерения, контроль, лабораторные исследования объемов и уровня опасности отходов.

2.34. По строке 57 показываются данные о мероприятиях по снижению шумового и вибрационного воздействия. Данные показанные по строке 57 должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 58, 59.

2.35. По строке 58 показываются данные о строительстве антишумовых и антивибрационных установок, звукоотражающих экранов для защиты от шума и вибрации объектов промышленного производства и транспорта; мероприятия, направленные на аналитические измерения, контроль, сокращение и снижение промышленных и транспортных шумов и вибраций.

По строке 58 не отражаются данные о мероприятиях по уменьшению шума и вибраций на производстве в плане охраны труда.

2.36. По строке 59 показываются данные о мероприятиях по снижению шума и вибрации непосредственно от источников: оборудования промышленного производства и транспортных средств за счет: а) применения сертифицированного оборудования, снабженного глушителями, защитными кожухами и виброизоляторами; б) установки приводных исполнительных механизмов в закрытом помещении; в) за счет осуществления мероприятий по перегруппировке зданий и других объектов в интересах снижения шума и вибрации при строительстве новых, реконструкции и расширении действующих предприятий; г) удаление источников шума от защищаемых объектов.

2.37. По строке 60 приводятся данные на мероприятия направленные на охрану редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, а также деятельность, направленную на сохранение природных ландшафтов и биологического разнообразия.

Данные показанные по строке 60 должны быть больше или равны сумме данных, отражаемых по строкам 61, 62, 63.

2.38. По строке 61 отражаются данные об инвестициях в основной капитал, направленных:

на строительство и оборудование зданий и сооружений, предназначенных для проведения научно-исследовательских работ в государственных природных заповедниках, национальных парках, государственных природных заказниках и других особо охраняемых природных территориях, а также административных и других обслуживающих объектов (лабораторий, мастерских, кордонов, вольеров, гаражей, мостов и другие), строительство дорог и троп для туристов, ограждений; на строительство в государственных природных заповедниках, национальных парках, ботанических садах, дендрологических парках и государственных природных заказниках сооружений для целей сохранения и восстановления природных экосистем;

на приобретение специального оборудования, транспортных средств и средств связи и на другие мероприятия, относящиеся к организации особо охраняемых природных территорий и других природоохраных территорий (территорий с особыми условиями использования).

Не включаются в строку 61 данные по гостиницам, пансионатам, кемпингам, мотелям и другим объектам, предназначенным для размещения и обслуживания туристов.

2.39. По строке 62 показываются данные об инвестициях в основной капитал на:

строительство питомников и ферм по разведению охотничьих ресурсов (диких животных (зверей и птиц)) в целях приумножения видового разнообразия животного мира;

строительство административных и служебных зданий, гаражей, мастерских, кордонов, ограждений, гидротехнических и других стационарных сооружений, связанных с воспроизведением охотничьих ресурсов (диких зверей и птиц), охраной их здоровья от болезней;

приобретение транспортных средств и средств связи.

Затраты по охране и воспроизведению морских животных учитываются по строке 63 и в строку 62 не включаются.

В форме не отражаются капитальные затраты по строительству (реконструкции, расширению) звероферм, специально предназначенных для получения товарной продукции в виде меховых шкурок и кож животных, мяса, различных специфических субпродуктов и тому подобных. Также здесь не отражаются капитальные затраты, главное (целевое) назначение которых связано с промысловой или любительской охотничьей деятельностью, то есть добывчей (отстрелом) диких животных и птиц, а не их охраной.

2.40. По строке 63 отражаются данные по охране и воспроизведению гидробионтов (водных биологических ресурсов). В них указываются инвестиции в основной капитал на:

строительство и оборудование рыбоводных организаций производственно-акклиматизационных баз по получению и выращиванию личинок и молоди ценных промысловых рыб и заготовке кормовых организмов;

строительство рыбопитомников, нерестово-выростных хозяйств и других предприятий по рыбоводству;

осуществление рыбоводно-мелиоративных мероприятий (обводнение естественных нерестилищ, строительство миграционных каналов, искусственных нерестилищ и другие);

строительство механических, гидравлических или физиологических рыбозащитных устройств на промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных водозаборах, осуществляющих забор воды из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение и представляющих отдельные конструкции или специальные сооружения (строка 66);

охрану и воспроизведение морских животных;

приобретение для территориальных органов по охране окружающей среды и природных ресурсов морских и речных судов, маломерного флота, лодочных моторов, автомобилей, мотоциклов, радиостанций, радиоэлектронного оборудования и других средств технического оснащения, а также строительство и оборудование служебных зданий и сооружений.

По строкам 63 – 66 приводятся также данные и по тем рыбоводным предприятиям и рыбоводно-мелиоративным объектам, строительство которых осуществляется в порядке компенсации ущерба, наносимого рыбным запасам.

Не включаются в строку 63 затраты на получение и выращивание личинок и молоди рыб, выпускаемых в прудовые и озерные хозяйства для товарного выращивания рыбы, включая строительство объектов по выращиванию и содержанию самой такой рыбы.

2.41. По строке 66 по рыбозащитным устройствам указываются как отдельные устройства, так и конструктивно связанные с другими сооружениями (водозаборами, плотинами, шлюзами и другие).

Инвестиции в основной капитал указывают только по тем рыбозащитным устройствам, на которые составлены отдельные сметы на строительство.

Под рыбозащитными устройствами на водозаборах (строка 66) понимаются механические, гидравлические, физиологические и другие виды устройств, предназначенные для предотвращения попадания молоди рыб в водохозяйственные системы, на орошающие угодья и так далее.

Оборудование рыбозащитными устройствами подлежат промышленные, коммунальные и сельскохозяйственные водозаборы, берущие воду из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение.

2.42. По строке 67 приводятся данные на мероприятия по охране и рациональному использованию лесных и минеральных ресурсов.

2.43. По строке 68 показываются данные о средствах, направляемых на мероприятия, связанные с охраной и рациональным использованием лесных ресурсов и оленевых пастбищ:

на строительство объектов противопожарного назначения (пожарно-химических станций, противопожарных вышек и тому подобных), авиационных баз и на приобретение для них противопожарной техники и других машин и материально-технических средств;

на строительство биостанций и биолабораторий по биологической и химической защите леса и приобретение для их оснащения оборудования, машин и другой техники для борьбы с вредителями и болезнями леса; на организацию и благоустройство зеленых зон вокруг городов, поселков, курортов и тому подобного;

на охрану оленевых пастбищ;

на другие мероприятия, связанные с рациональным использованием лесных ресурсов (приобретение машин и оборудования для санитарных рубок и рубок ухода, лесовосстановление и тому подобного);

на подъем затонувшей древесины.

2.44. По строке 69 приводятся данные об инвестициях в основной капитал на:

мероприятия, осуществляемые с целью повышения извлечения полезных ископаемых из недр, повышения извлечения основных компонентов при обогащении и металлургическом переделе по сравнению с проектным извлечением или базисным периодом (комплексы для закладки выработанного пространства; установки для доизвлечения основных компонентов из отходов прошлых лет; хранилища для складирования отходов производства, содержащих полезные компоненты; реконструкция и техническое перевооружение объекта с целью повышения извлечения основных и сопутствующих компонентов; опытно-промышленные установки для разработки новых технологических схем);

мероприятия, проводимые с целью комплексного использования минерального сырья (установки для извлечения ценных сопутствующих компонентов из уловленных пылей, из вскрышных и вмещающих пород; отвалы-хранилища для попутно добываемых полезных ископаемых, но в настоящее время не используемых, объекты, цехи получения сырья, продукции для других отраслей экономики, например, цехи получения концентратов цветных металлов на организациях металлургической промышленности, производства по получению сырья для металлургических отраслей на предприятиях химической промышленности, объекты по получению строительных материалов из вскрышных и вмещающих пород и другие; объекты по извлечению серы, этана, гелия из нефтяного и природного газа, конденсата из природного газа, попутного газа при добыче нефти и другие).

Инвестиции в основной капитал и ввод в действие мощностей по сооружениям и установкам, строящимся в соответствии с вышеуказанными мероприятиями, включают в отчет в случае, если их строительство осуществляется на действующих объектах, на которых ранее проектом не предусматривалось использование всех полезных компонентов, входящих в состав данного минерального сырья и если они полностью соответствуют установленным требованиям по охране водных и земельных ресурсов и атмосферного воздуха.

Такие же сооружения, возводимые на вновь строящихся объектах и предусмотренные проектом, в отчет включаться не должны.

При строительстве сооружения (например, закладочного комплекса), предназначенного для обслуживания действующих и вновь строящихся предприятий, в отчет включается часть этого сооружения, обслуживающая только действующие производства.

К сооружениям и установкам для комплексного использования минеральных ресурсов относятся сооружения, установки, производства, комплексы и цехи, создаваемые на действующих объектах и предназначенные для: повышения извлечения полезных ископаемых из недр и основных компонентов при обогащении и металлургическом переделе по сравнению с проектным извлечением или базисным периодом; комплексного использования минерального сырья и извлечения сопутствующих компонентов; складирования отходов производства, содержащих полезные компоненты; извлечения ценных компонентов из минеральных, рудничных и термальных вод (как на действующих, так и вновь строящихся организациях, защиты месторождений от пожаров, наводнений и так далее).

По строке 69 ввод в действие мощностей показываются только по сооружениям и установкам для комплексного использования минеральных ресурсов, а инвестиции – по всем объектам по рациональному использованию и охране недр.

По этой строке также отражаются инвестиции на:

мероприятия, направленные на повышение использования минеральных и термальных вод для бальнеологических целей и в других отраслях экономики (регулирование самоизливающихся скважин, установки для извлечения ценных компонентов из минеральных вод, объекты для использования тепла термальных вод);

мероприятия по обеспечению защиты месторождений полезных ископаемых (торфяных, угольных, нефтяных, газовых и других) от пожаров и приобретение оборудования для этих целей.

2.45. По строкам 70–75 показываются данные об инвестициях в основной капитал по отдельным источникам финансирования. При этом данные строки 70 выделяются из строки 01, строки 71 – из строки 03, строки 72 – из строки 19, строки 73 – из строки 28, строки 74 – из строки 46, строки 75 – из строки 68.

В графе 4 отражаются данные об инвестициях за счет средств федерального бюджета.

В графе 5 отражаются данные о средствах бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов.

В графе 6 отражаются данные о собственных средствах организаций.

Контроль показателей формы

строка 01 = сумме строк 03+ 19 + 28 + 46 + 57 + 60 + 67 по графе 2

строка 01 \geq строки 02 по графе 2

строка 03 \geq сумме строк 04 + 11 + 12 + 13 + 14 + 16 + 17 + 18 по графе 2

строка 04 = сумме строк 05 + 06 + 07 по графикам 1, 2

строка 04 \geq сумме строк 08 + 09 по графикам 1, 2

строка 09 \geq строки 10 по графикам 1, 2

строка 14 \geq строки 15 по графикам 1, 2

строка 19 \geq сумме строк 21 + 24 + 25 + 26 + 27 по графе 2

строка 20 \geq строки 22 по графе 1

строка 21 \geq строки 23 по графикам 1, 2

строка 28 \geq сумме строк 29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39 + 40 + 42 + 43 + 44 + 45 по графе 2

строка 40 \geq строки 41 по графикам 1, 2

строка 46 \geq сумме строк 47 + 49 + 51 + 53 + 55 + 56 по графе 2

строка 60 \geq сумме строк 61 + 62 + 63 по графе 2

строка 63 \geq сумме строк 65 + 66 по графе 2

строка 67 = сумме строк 68 + 69 по графе 2

строка 70 \geq сумме строк 71 + 72 + 73 + 74 + 75 по графикам 4, 5, 6

строка 01 графа 2 \geq строке 70 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 03 графа 2 \geq строке 71 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 19 графа 2 \geq строке 72 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 28 графа 2 \geq строке 73 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 46 графа 2 \geq строке 74 по сумме граф 4 + 5 + 6

строка 68 графа 2 \geq строке 75 по сумме граф 4 + 5 + 6