

Утверждена
приказом Государственного комитета
Туркменистана по статистике
от 27 мая 2024 года № 33-Ö

И Н С Т Р У К Ц И Я
по заполнению формы государственной статистической отчетности №18-кс «Отчет о
капитальных вложениях на охрану окружающей среды и рациональное использование
природных ресурсов», (годовая).

Отчет по форме №18-кс составляют предприятия и организации-застройщики всех форм собственности, крестьянские объединения, предприятия потребительской кооперации. Отчеты представляются предприятиями и организациями-застройщиками управлению статистики по месту своего нахождения в сроки, указанные на бланке формы.

В отчете по форме № 18-кс капитальные вложения и строительно-монтажные работы показывают в фактических ценах соответствующих лет.

В эти отчеты включают данные по мероприятиям, осуществляемым как в составе вновь строящихся предприятий, так и на действующих предприятиях. Капитальные вложения и строительно-монтажные работы приводят как по вводимым в действие в текущем году объектам, так и по объектам, переходящим строительством на следующий год.

Раздел 1. Инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и
рациональное использование природных ресурсов

По строкам 01-35 показывают данные по мероприятиям, осуществляемым предприятиями и организациями-застройщиками за счет капитальных вложений.

1. По строке 01 показывают капитальные вложения и строительно-монтажные работы на все мероприятия по охране и рациональному использованию природных ресурсов, которые в строках 02-35 распределяются по отдельным направлениям и видам затрат.

2. По строке 02 приводят капитальные вложения на мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов, к которым относятся:

станции для очистки производственных и коммунальных сточных вод (строка 03);

другие сооружения первичной стадии очистки сточных вод, которые не входят в комплекс станций (строка 06);

установки, оборудование и технический флот по сбору нефти, мазута, мусора и других жидких и твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, включая суда сборщики, нефtezачистные станции и мероприятия по дооборудованию действующих судов в соответствии с требованиями Международной конвенции по предотвращению загрязнения моря от судов (строка 07);

системы оборотного водоснабжения (строки 08);

создание водоохраных зон;

ликвидация (тампонаж) или перевод на краново-регулируемый режим работы самоизливающихся артезианских скважин;

сооружения и установки по доочистке сточных вод, включая и земледельческие поля орошения;

опытные установки и цехи, связанные с разработкой методов очистки сточных вод;

установки и сооружения для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов и кубовых остатков;

полигоны и установки для обезвреживания вредных промышленных отходов, загрязняющих водоемы или подземные воды;

береговые сооружения для приема с судов хозяйственно-бытовых сточных вод и мусора для утилизации, складирования и отчистки;

системы канализации городов: 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 загрязнений и повышения концентрации их выше предельных норм) с последующей передачей их на станции очистки. При этом в основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промпредприятия;

затраты по ликвидации очагов загрязнения и охране 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 др.);

мероприятия по предупреждению загрязнения поверхностных и подземных вод при захоронении отходов производства и потребления (за исключением промышленных радиоактивных отходов);

создание автоматизированных систем управления водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек: АСУ водоохранными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая приобретение специальных судов, лабораторий и др.), систем управления водораспределением (включая орошаемое земледелие), системы государственного водного кадастра, обеспечение первичного учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (строительство автоматизированных станций, измерительных станций, измерительных установок и т.п. по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета и др.);

другие мероприятия, относящиеся к охране и рациональному использованию водных ресурсов.

Данные по капитальным вложениям и строительно-монтажным работам, показанные по строке 02, должны быть больше или равны сумме данных по этим показателям, отражаемым по строкам 03, 06, 07, 08 в соответствующих графах отчета.

Не включают в отчет затраты, направляемые на создание санитарно-защитных зон водных источников, а также строительство канализационных систем для непосредственного сброса в водные источники сточных вод без очистки.

3. По строке 03 включают суммарные данные по всем станциям для очистки производственных и коммунальных сточных вод.

Под **станцией** следует понимать комплекс сооружений биологической, физико-химической или механической очистки, необходимых для проведения технологического процесса очистки сточных вод до установленных нормативов, т.е. 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.

Капитальные вложения по станции очистки должны показываться в целом по всему комплексу сооружений, входящих в её 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 капитальные вложения также должны отражаться в отчете по соответствующим строкам.

Не включают в строки 03-05 данные:

- по отдельным (локальным) сооружениям биологической, физико-химической и механической очистки (отстойникам, усреднителям, аэротенкам и др.), которые не входят в комплекс станций. Данные по этим отдельным (локальным) сооружениям отражаются по строке - 02;

- по очистным установкам (сооружениям), входящим в систему оборотного водоснабжения. Данные по этим установкам отражают по строкам 08 и 09, а также по строке 02.

4. По строке 04 выделяют из строки 03 данные по станциям для биологической, физико-химической и механической очистки сточных вод:

- строящимся на предприятиях, 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 предприятия, но которые своевременно, т.е. до начала отчетного года, не были построены и введены в действие.

5. По строке 06 показывают данные по отдельным (локальным) сооружениям биологической, физико-химической и механической очистки: отстойникам, усреднителям, аэротенкам, нефтеловушкам, жироловкам, станциям нейтрализации, флотационным установкам, установкам обезжиривания шламов и др., которые не входят в комплекс станций и предназначены для первичной обработки сточных вод перед сбросом их в городскую (общезловую) сеть канализации (но не для дальнейшей очистки).

6. По строке 08 учитывают 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 гидрозолоудаления и гидроудаления различных шламов, оборотных систем 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.

7. По строке 09 выделяют данные по системам оборотного водоснабжения:

- строящимся на предприятиях, 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 предприятия, но которые своевременно, до начала отчетного года не были построены и введены в действие.

8. По строке 10 отражают капитальные вложения на строительство сооружений по охране атмосферы от загрязнения веществами, выделяющимися с технологическими газами и вентиляционным воздухом на вновь строящихся и действующих предприятиях:

газопылеулавливающих установок и устройств, предназначенных для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха перед выбросом их в атмосферу (строки 11-14). К природоохранным, эти установки относятся только при условии, что они по своему прямому назначению являются санитарными, т.е. обеспечивают снижение валовых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух;

опытно-промышленных установок и цехов по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу;

контрольно-регулирующих пунктов по проверке и снижению токсичности выхлопных газов автомобилей (строка 15);

затраты на создание автоматических систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, на освещение стационарных источников выброса вредных веществ в воздушный бассейн приборами контроля, на строительство, приобретение и оснащение лабораторий по контролю за загрязнением атмосферного воздуха;

затраты на установки и устройство по дожигу и другим методам доочистки хвостовых газов перед непосредственным выбросом их в атмосферу, так как в результате этого предотвращается (снижается) ее загрязнение, а также на строительство дымовых труб, если после применения всех имеющихся современных технических средств по сокращению выбросов не обеспечиваются нормативы ПДВ;

установок (производств) для утилизации веществ из отходящих газов;

других сооружений по охране воздушного бассейна.

Данные по капитальным вложениям и строительно-монтажным работам, показанные по строке 10, должны быть больше или равны сумме данных по этим показателям, отражаемым по строкам 12 и 15 в соответствующих графах отчета.

Не включают по строке 10 данные по строительству:

газопылеулавливающих установок и устройств, являющихся элементами технологической схемы и служащих для получения планируемой продукции из минерального сырья;

газоходов (воздуховодов), дымососов (вентиляторов), систем вентиляции и кондиционирования, служащих для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитных зон: озеленение и т.д., являющихся составными элементами технологических схем, промышленной санитарии, благоустройства и т.д.

9. По газоочистным и пылеулавливающим установкам данные по строкам 11-14 приводят в следующем порядке. По вводу в действие показывают, как отдельные установки, так и конструктивно связанные с другими сооружениями, обеспечивающими нормативную очистку отходящих газов. Капитальные вложения показывают, как по установкам, на которые утверждаются отдельные сметы на строительство, так и по установкам, входящим в комплекс строящегося цеха или предприятия.

Установка для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов (строки 11-14) 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 вредных веществ, содержащихся в отходящих газах или вентиляционном воздухе. К газопылеулавливающим аппаратам относятся: пылесадительные 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, скрубберы, абсорберы, скрубберы Вентури, каплеулавители, адсорберы, каталитические реакторы и печи прямого и каталитического дожига и др.

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 пылеборки и др.), относится к охране атмосферного воздуха, а не вся система воздухопроводов и вентиляторов.

10. По строкам 13 и 14 выделяют данные по установкам для улавливания и обезвреживания вредных веществ из отходящих газов:

строящимся на предприятиях, 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 предприятия, но которые своевременно до начала отчетного года не были построены и введены в действие.

11. По строке 16 отражают капитальные вложения по охране и рациональному использованию земель (кроме мелиорации):

на строительство противоэрозионных гидротехнических, противоселевых, противооползневых, противолавинных, противообвальных, берегоукрепительных сооружений (кроме ирригационно-мелиоративных систем) (строки 17-19);

на террасирование крутых склонов (строка 20);

на создание (закладку и уход) защитных лесных полос, включая полезащитные лесные полосы (строка 21);

на рекультивацию земель (строка 23);

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

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

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

Данные по капитальным вложениям и строительно-монтажным работам, показанные по строке 16, должны быть больше или равны сумме данных по этим показателям, отражаемым по строкам 17, 18, 19, 20, 21 и 23 в соответствующих графах отчета.

Не включаются в строки 16, 17, 18 данные по противоэрозионным гидротехническим и противоселевым сооружениям, когда их строительство предусмотрено в составе проекта на ирригационно-мелиоративные системы.

12. По строке 23 в показателях о вводе в действие мощностей указывают площадь рекультивируемых земель, а в капитальных вложениях - 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.

13. По строке 24 показывают капитальные вложения, направляемые на мероприятия, связанные с охраной и рациональным использованием лесных ресурсов и пастбищ, на строительство объектов противопожарного назначения (пожарно-химических станций,

противопожарных вышек и т.п.), авиационных баз и на приобретение для них противопожарной техники, других машин и материально-технических средств; на строительство биостанций и биолaborаторий 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 и курортов и т.п.; на охрану пастбищ; на другие мероприятия, связанные с рациональным использованием лесных ресурсов (приобретение машин и оборудования для санитарных рубок).

14. По строке 25 указывают капитальные вложения на:

строительство и оборудование рыбоводных предприятий по получению и выращиванию личинок и молоди ценных промысловых рыб и заготовке кормовых организмов;

строительство рыбопитомников, нерестово-выростных водоемов и других предприятий по рыборазведению;

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

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 28);

приобретение для органов рыбоохраны катеров, лодок, лодочных моторов, грузовых и специальных легковых автомобилей, мотоциклов, радиостанций, радиоэлектронного оборудования и других средств технического оснащения, а также строительство и оборудование служебных зданий и помещений.

По строкам 25-28 приводят также данные и по тем рыбоводным предприятиям и рыбоводно-мелиоративным объектам, строительство которых осуществляется в порядке компенсации ущерба, наносимого рыбным запасам.

Не включают по строке 25 затраты на получение и выращивание личинок и молоди рыб, выпускаемых в прудовые и озерные хозяйства рыболовецкими крестьянскими объединениями и государственными предприятиями для товарного выращивания рыбы.

15. По строке 28 по рыбозащитным устройствам указывают как отдельные устройства, так и конструктивно связанные с другими сооружениями (водозаборами, плотинами и др.).

Капитальные вложения указывают только по тем рыбозащитным устройствам, на которые составлены отдельные сметы на строительство.

Под **рыбозащитными устройствами** на водозаборах (строка 28) понимают механические, гидравлические, физиологические и др. виды устройств, предназначенные для предотвращения попадания молоди рыб в водохозяйственные системы, на орошаемые угодья и т.д.

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

16. По строкам 29 и 30 показывают данные о строительстве установок, производств, цехов для получения сырья или готовой продукции из отходов производства; установок и целых производств по переработке шлаков тепловых электростанций, фосфогипса и др.

17. По строкам 31 и 32 отражаются данные о строительстве велятских, этрапских (для крупных городов - общегородских), межотраслевых предприятий по накоплению, утилизации, обезвреживанию (сжиганию) твердых и жидких токсичных промышленных, бытовых и иных отходов (кроме радиоактивных). Сюда же включаются затраты на приобретение входящих в состав указанных выше объектов оборудования и специальных машин для сбора и транспортировки промышленных и бытовых отходов с территории городов и населенных пунктов. Не включается в отчет и в эти строки затраты на

строительство полигонов для свалки и захоронения неотработанных (необезвреженных) токсичных отходов.

18. По строке 33 отражают капитальные вложения, направленные:

на строительство и оборудование зданий и сооружений, предназначенных для проведения научно-исследовательских работ в заповедниках и заказниках, а также административных и других обслуживающих объектов (лабораторий, мастерских, кордонов, вольеров, гаражей, мостов и др.), строительство дорог и троп для туристов, ограждений;

на строительство в заповедниках, природных (национальных) парках, ботанических садах, дендрологических и зоологических парках и 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 заповедников и других природоохранных территорий.

Не включают в отчет и по строке 33 данные по гостиницам, пансионатам, кемпингам, предназначенным для размещения и обслуживания туристов.

19. По строке 34 приводят капитальные вложения на:

мероприятия, осуществляемые с целью повышения извлечения полезных ископаемых из недр, повышения извлечения основных компонентов при обогащении по сравнению с проектным извлечением или базисным периодом (комплексы для закладки выработанного пространства; установки для доизвлечения основных компонентов из отходов прошлых лет; хвостохранилища для складирования отходов производства, содержащих полезные компоненты; реконструкция и техническое перевооружение предприятия 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 народного хозяйства, например, объекты по получению строительных материалов из вскрышных и вмещающих пород и др.; объекты по извлечению серы, этана, гелия из нефтяного и природного газа, конденсата из природного газа, попутного газа при добыче нефти и другие).

Капитальные вложения 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 предприятиях, 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 предприятиях и предусмотренные проектом, в отчете включаться не должны.

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

К сооружениям и установкам для комплексного использования минеральных ресурсов относятся сооружения, установки, производства, комплексы и цехи, создаваемые на действующих предприятиях 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 на вновь строящихся предприятиях, защиты месторождений от пожаров, наводнений и т.д.).

По строке 34 ввод в действие мощностей показывают только по сооружениям и установкам для комплексного использования минеральных ресурсов, а капитальные вложения - по всем объектам по охране недр и рациональному использованию минеральных ресурсов.

20. По строке 34 также отражают капитальные вложения на:

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

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

21. По строке 35 показывают капитальные вложения на:

строительство питомников и ферм по разведению диких животных (зверей и птиц) в целях расселения их для обогащения охотничьих угодий;

строительство административных и служебных зданий, гаражей, мастерских, кордонов, ограждений, гидротехнических и других сооружений, связанных с воспроизводством диких животных и птиц;

приобретение транспортных средств и средств связи.

Раздел 2. Инвестиции в основной капитал по источникам финансирования

22. В разделе 2 строка 01 графа 1 должна равняться строке 01 графа 2 раздела 1.

Графа 1 должна отражать сумму граф 2-8 по всем строкам.

В графе 2 отражаются данные по капитальным вложениям за счет средств централизованного бюджета

В графе 3 отражаются данные по капитальным вложениям за счет средств местного бюджета

В графе 4 отражаются данные по капитальным вложениям за счет собственных финансовых средств предприятий и организаций-застройщиков

В графе 5 отражаются данные по капитальным вложениям за счет заёмных средств, к которым относятся кредиты банков (в том числе кредиты банков иностранных государств, кредитов Международных банков), инвестиционных фондов, других организаций, кредиты иностранных инвесторов и прочее.

В графе 6 отражаются данные по капитальным вложениям за счет средств государственных фондов

В графе 7 отражаются данные по капитальным вложениям, финансируемых за счет средств иностранных инвестиций

В графе 8 отражаются данные по капитальным вложениям за счет прочих средств

Стоимостные показатели указываются в тысяч манатов с точностью до одного знака после запятой.

Управление статистики и анализа инвестиций