# Разъяснения по заполнению отчёта по форме № 18-КС «Сведения об инвестициях в основной капитал, направленных на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» за 2022 год

Информацию по форме 18-КС предоставляют юридические лица - коммерческие и некоммерческие организации всех форм собственности (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие все виды экономической деятельности, реализующие инвестиционные проекты по строительству и вводу природоохранных объектов.

Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов включают инвестиции в основной капитал, направленные на природоохранные мероприятия, осуществляемые за счет всех источников предприятий. финансирования составе вновь строящихся как В так и на действующих предприятиях. 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 интеллектуальной активы, инвестиции в объекты собственности, культивируемые биологические ресурсы.

Инвестиции в основной капитал учитываются без налога на добавленную стоимость.

Все мероприятия и затраты, показываемые в данной форме должны иметь целевой природоохранный характер, т.е. должны быть направлены на охрану окружающей среды.

В итогах по всем строкам должны быть учтены инвестиции на приобретение оборудования и проектные работы, связанные с выполнением мероприятий по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

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

В отчете по форме № 18-КС не отражаются:

- 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 т.п., которые могут иметь также некоторый экологический эффект;
- объекты, деятельность которых направлена в основном на получение попутной продукции или непосредственно входящие в технологическую линию производства (например, циклоны на мелькомбинатах);
  - объекты, связанные с радиоактивными отходами.

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

По строке 01 показываются инвестиции в основной капитал в целом на все мероприятия по охране и рациональному использованию природных ресурсов, которые в строках 03—77 распределяются по отдельным направлениям и видам затрат.

Из итога по строке 02 отражаются данные по инвестициям в основной капитал за счет всех источников финансирования, направленным на новое строительство.

По **строке 09** показываются инвестиции на строительство всех станций для очистки коммунальных сточных вод, независимо от способа очистки (биологической, механической, химико-технологической и др.), по **строке 10** - в том числе для биологической очистки.

Показатели по использованию инвестиций, направленных на мероприятия, имеющие сопряженную (производственно-техническую и экологическую) значимость, на изменение производственных процессов, с целью уменьшения и предотвращения загрязнения природных ресурсов за счет внедрения более чистых технологий и замены оборудования для использования более чистых видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов, а так же показатели по природоохранным направлениям «Борьба с шумом

и вибрацией» и «Обращение с отходами», введенные в соответствии с международным классификатором «СЕРА-2000», отражаются следующим образом.

#### Из строки 03 «Охрана и рациональное использование водных ресурсов – всего»:

- по строке 21 инвестиции, направленные на изменение производственных процессов с целью уменьшения и предотвращения загрязнения водных ресурсов за счет внедрения более чистых технологий и замены оборудования для использования более чистых видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов;
- -по строке 22 инвестиции, направленные на мероприятия 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 выброса в окружающую среду. 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 рассеивания охлаждающей воды при выпуске; замкнутые контуры охлаждения; контуры использования охлаждающей воды для целей отопления;
- **по строке 23** инвестиции, направленные на мониторинг и контроль концентрации загрязняющих веществ в сточных водах, а также качества внутренних поверхностных и морских вод в местах сброса сточных вод.

## Из строки 25 «Охране атмосферного воздуха-всего»:

- по строке 31 инвестиции, направленные на изменение производственных процессов с целью уменьшения и предотвращения загрязнения атмосферного воздуха и негативных изменений климата, а также сохранения озонового слоя Земли за счет внедрения более чистых технологий и замены оборудования для использования более чистых видов сырья, энергии, катализаторов и других материалов;
- по строке 32 инвестиции, направленные на изменение производственных процессов в связи с переходом на новые технологии, содействующие снижению выбросов парниковых газов; на строительство электростанций возобновляемых источников энергии ВИЭ (солнечные, ветровые, в том числе ветропарки, геотермальные, приливные и т.д.); инвестиции, выделенные на осуществление мероприятий по продвижению инновационной и экологически ориентированной продукции с целью снижения выбросов парниковых газов в промышленности;
- по строке 33 инвестиции, направленные на строительство автоматических систем контроля за загрязнением атмосферного воздуха, на оснащение стационарных источников выброса вредных веществ в воздушный бассейн 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).

#### Из строки 35 «Охрана и рациональное использование земель – всего»:

- по строке 54 — инвестиции, выделенные на строительство ирригационных систем по изменению уровней (снижение, увеличение) грунтовых вод с целью уменьшения в подземных водах содержания солей (увеличение проникновения пресной воды во избежание проникновения морской воды в подземные водные объекты; снижения уровня грунтовых вод (когда в подземных водах содержится много солей); на осуществление других мероприятий по профилактике и восстановлению засоленности почвы.;

- **по строке 55** – инвестиции, направленные на контроль, лабораторные исследования качества и загрязнения почв, измерение и проведение мониторинга данных о загрязнении почвы, эрозии, солености и т.д.

По строке 62 «Обращение с отходами – всего» отражаются данные по обращению с отходами. К ним относятся инвестиции, направленные на организацию сбора и удаления отходов, на предотвращение образования отходов и уменьшение их вредного воздействия на окружающую среду путем внесения изменений в производственный процесс, внедрение более эффективных и чистых производственных технологий (рециркуляция и компостирование, сбор и переработка малорадиоактивных отходов, смёт при уборке улиц, утилизация).

### Из строки 62:

- по строке 63 отражаются инвестиции, направленные на сокращение и ликвидацию образования твердых отходов путем внесения изменений в производственный процесс, на внедрение более эффективных и чистых производственных технологий с целью получения более чистого (адаптированного) продукта;
- по строкам 68 и 69 показываются данные о строительстве мусороперерабатывающих заводов, осуществляющих комплекс мероприятий по сортировке, переработке промышленных и бытовых отходов;
- по строкам 70 и 71 показываются данные о строительстве мусоросжигательных заводов с использованием инновационных технологий по ликвидации промышленных и твердых бытовых отходов посредством сжигания в котлах или в печах, с применением различных устройств защиты окружающей среды, обеспечивающих минимальные объемы вредных выбросов;
- **по строке 72** отражаются инвестиции, направленные на контроль, лабораторные исследования объемов и уровня токсичности отходов.

По строке 73 «Антишумовые и антивибрационные мероприятия (установки) по защите от шума и вибрации» показываются данные о строительстве антишумовых и антивибрационных установок, звукоотражающих экранов для защиты от шума и вибрации объектов промышленного производства и транспорта; мероприятия, направленные на контроль, сокращение и снижение промышленных и транспортных шумов и вибраций.

**По строке 73** не отражаются мероприятия по уменьшению шума и вибраций на производстве в плане охраны труда.

По строке 74 «Мероприятия по снижению шумового и вибрационного воздействия непосредственно источников шума вибрации» показываются OT ланные о мероприятиях по снижению шума и вибрации непосредственно от источников: оборудования производства и транспортных промышленного средств счет: 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) удаления источников шума от защищаемых объектов.

При контроле данных, отраженных в справке формы № 18-КС, необходимо обратить внимание, что данные **строки 80** выделяются из графы 2 строки 01 и распределяются по соответствующим источникам финансирования по графам 4, 5, 6; данные **строки 81** - из строки 03; данные **строки 82** - из строки 25; данные **строки 83** -

из строки 35, данные **строки 84** – из строки 56; данные **строки 85** – из строки 62 по тем же графам.

В **графе 4** по всем строкам отражаются сведения об инвестициях за счет средств федерального бюджета; в **графе 5** – за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, **в графе 6** – за счет собственных средств организаций.