



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27 декабря 2021 года № 629-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменения в постановление Правительства  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 29 декабря 2011 года № 511-п «О перечне объектов основных  
фондов природоохранного назначения в целях применения льготы  
по налогу на имущество организаций»**

В соответствии с Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 ноября 2010 года № 190-оз «О налоге на имущество организаций», учитывая приказ Федеральной службы государственной статистики от 26 августа 2021 года № 516 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организаций федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой», Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **постановляет:**

Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 29 декабря 2011 года № 511-п «О перечне объектов основных фондов природоохранного назначения в целях применения льготы по налогу на имущество организаций» изменение, изложив приложение в следующей редакции:

**«Приложение  
к постановлению Правительства  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры  
от 29 декабря 2011 года № 511-п**

**Перечень  
объектов основных фондов природоохранного назначения в целях**

## применения льготы по налогу на имущество организаций

1. К основным фондам по охране атмосферного воздуха и предотвращению изменения климата относятся:

установки для улавливания и обезвреживания вредных веществ из газов, отходящих от технологических агрегатов и из вентиляционного воздуха, непосредственно перед их выбросом в атмосферу (оборудование по улавливанию газообразных веществ гравитационным или инерционным методами, включая центрифуги, 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, мембранные фильтры, биофильтры и биоочистители, специальные фильтры по очистке (обезвреживанию) радиоактивных газов, оборудование по восстановлению соединений серы в составе производственно-технологических газов, газоохладители и конденсационные установки для предотвращения и уменьшения загрязнения атмосферного воздуха). Отнесение этих объектов к категории атмосфераохранных может осуществляться только при условии, если они по своему прямому назначению являются санитарно-экологическими, то есть обеспечивают снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух;

установки и оборудование для восстановления серы из отходящих газов;

барьерные фильтры, служащие для очистки газовоздушной смеси от мелкодисперсной пыли, образующейся в шлифовальных производствах;

патронные (съемные) фильтры для пылевых сепараторов;

оборудование по измерению запыленности и содержанию взвешенных частиц;

контрольно-измерительное оборудование (измерительные счетчики) концентраций загрязняющих веществ;

опытно-промышленные установки и цехи по разработке методов очистки отходящих газов от вредных выбросов в атмосферу;

автоматизированные системы контроля за загрязнением атмосферного воздуха;

специально оборудованные лаборатории по контролю за загрязнением атмосферного воздуха;

установки (производства) для утилизации веществ из отходящих газов;

оборудование по регулированию процесса сжигания в целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;

оборудование, располагаемое по периметру промышленных установок и технических средств в целях регулирования (контроля) и создания препятствий для газообразных выбросов в атмосферу, снижению концентрации вредных веществ и дезодорации;

оборудование по сбору отходящего пара и его повторному использованию;

технические средства, ограничивающие образование пыли в воздухе в процессе хранения, погрузки на транспортные средства;

системы сбора и утилизации испаряющейся массы (туманосборники);

установки и устройства 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;

системы локализации аварии реакторной установки, системы очистки вентиляционного воздуха от радиоактивных веществ, системы внешнего дозиметрического контроля на АЭС и АТЭЦ;

другие сооружения по охране воздушного бассейна;

установки, предназначенные для улавливания и обезвреживания парниковых газов ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ,  $\text{SF}_6$ , HFCs, PFCs) и веществ, разрушающих озоновый слой (например, перевод рефрижераторов и холодильников с фреонов на аммиачные охлаждающие вещества);

установки по производству электроэнергии на базе альтернативных источников (ветровой энергии, биогаза, солнечной энергии, термальных вод).

К атмосфераохранным основным фондам не относятся газопылеулавливающие установки и устройства, являющиеся элементами технологической схемы и служащие в первоочередном порядке для получения продукции и соответствующей прибыли (например, очистка газов, отходящих от реакторов при производстве сажи на заводах технического углерода; очистка газов, отходящих от рудно-термических печей при производстве желтого фосфора на фосфорных заводах; очистка газов, отходящих от печей "кипящего слоя" при производстве серной кислоты на химических заводах; установки, генерирующие электричество и тепловую энергию; устройства для преобразования твердого или жидкого топлива в газообразную форму); сернокислотные и другие цеха (с технологическими газопылеулавливающими установками и системами двойной абсорбции и двойного контактирования), служащие для получения планируемой продукции из отходящих газов заводов цветной и черной металлургии, химии и нефтехимии, энергетики и других отраслей; устройств по сбору сухой золы.

В состав основных фондов по охране атмосферного воздуха

не должны включаться также газоходы (воздуховоды), дымососы (вентиляторы), дымовые трубы, системы вентиляции и кондиционирования, служащие для создания нормальных санитарно-гигиенических условий на рабочих местах, санитарно-защитные зоны, так как они являются составными элементами технологических схем, промышленной санитарии, благоустройства.

В стоимость основных фондов по охране атмосферного воздуха в исключительных случаях может входить стоимость тягодутьевой машины, когда ее выбор находится в прямой зависимости от сопротивления, создаваемого газопылеулавливающим аппаратом.

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

2. К основным фондам по обороту и очистке сточных вод относятся:  
сооружения и установки по доочистке вод, включая земледельческие поля орошения;

оборудование для механической очистки сточных вод (отстойники, песколовки, нефтоловушки, маслоуловители, песчаные и другие фильтры, центрифуги);

оборудование для физико-химической очистки сточных вод методами флокуляции, флотации; ионного обмена, обратного осмоса; абсорбции;

оборудование для химической очистки сточных вод методами нейтрализации стоков, окисления, восстановления;

оборудование для биологической очистки сточных вод (биологические фильтры, аэротенки, метантенки);

контрольно-измерительное оборудование для определения объемов сброса и концентраций загрязняющих веществ;

испарители, используемые при очистке воды;

герметичные системы дренажных стоков, предотвращающие утечки;

опытные установки цехов на предприятиях, связанные с разработкой методов очистки сточных вод;

отдельные сооружения первичной стадии очистки сточных вод (например, нефтоловушек, жироловок, станций нейтрализации флотационных установок и установок обезвреживания шламов);

канализационные сети в городах и других населенных пунктах (включая ливневые), подводимые к сооружениям по очистке сточных вод;

канализационные сети для отведения сточных вод на поля фильтрации, поля орошения, к специально построенным накопителям, испарителям; внеплощадочные сети канализации для отвода промышленных сточных вод (включая ливневые) и сооружений на них – станций перекачки, станций по контролю, подготовке, усреднению

сточных вод и емкостей для временной аккумуляции этих вод в случае аварийных сбросов загрязнений и повышения концентрации их выше предельно допустимых норм с последующей передачей на станции очистки. При этом в основные коммуникации не входят внутриплощадочные сети промышленных организаций;

системы водоснабжения с замкнутыми циклами (с возвратом для нужд технологического водоснабжения сточных вод после их соответствующей очистки и обработки), включая оборотные системы гидрозолоудаления и гидроудаления различных шламов, оборотные системы производственного водоснабжения, а также системы последовательного и повторного использования воды, в том числе поступающей от других организаций;

русловые аэрационные станции;

поля фильтрации, поля орошения сточными водами, специально построенные накопители, испарители и отстойники;

оборудование для повторного использования сбросных и дренажных вод и улучшения их качества (например, аккумулирующие емкости, отстойники, сооружения и устройства для аэрации вод, биологические каналы, экраны, задерживающие пестициды);

установки и цехи по извлечению ценных веществ из сточных (отработавших) вод. К такого рода объектам могут относиться только сооружения и установки, главная цель функционирования которых связана с охраной окружающей среды. Объекты, имеющие первоочередной задачей получение продукции, получение прибыли, сюда не включаются.

К основным фондам природоохранного назначения не относятся коммунальные, промышленные и другие канализационные сети, не подведенные к очистным сооружениям и производящие сброс загрязненных сточных вод в природные водные объекты без предварительной очистки.

3. К основным фондам по обращению с отходами производства и потребления относятся:

сооружения на специально отведенных местах для размещения отходов (например, складов, полигонов, отвалов, шламо- и хвостохранилищ, накопителей), включая все оборудование, технологические средства, машины, установки, непосредственно входящие (обеспечивающие работу) в указанные сооружения;

установки для обезвреживания, утилизации отходов производства и потребления;

установки по сбору сухой золы;

оборудование и специальные машины для сбора и транспортировки промышленных и бытовых отходов с территории городов и населенных пунктов;

контейнеры и другие емкости, используемые исключительно для накопления, хранения и перевозки (перемещения) отходов;

контейнеры для раздельного сбора отходов;

перегрузочные станции;

оборудование для сортировки и разделения отходов;

установки и оборудование для физической, химической, биологической и термической утилизации/обезвреживания отходов (например, пиролиз);

установки и оборудование по осаждению и уплотнению отходов;

установки и оборудование по детоксикации, нейтрализации и сушке (обезвреживанию) отходов;

оборудование по отделению (сепарации) тяжелых металлов из отходов;

оборудование по сжиганию отходов;

оборудование и (или) спецматериалы, обеспечивающие почвенную непроницаемость (экранирование) в местах размещения отходов, включая строительство дамб и защитных стенок, осуществление обваловки, прокладка труб и насосов для откачки дренажных вод;

суда (транспортные средства) по сбору отработанных масел;

суда (транспортные средства), имеющие бетонные и другие специемкости для химических отходов;

оборудование по рециклингу (повторному использованию) отходов;

измельчители отходов, мельницы-дробилки по размельчению изделий из ПВХ;

оборудование для прессования отходов в целях их оптимального размещения;

устройства в рециклинговых системах;

установки и сооружения для сбора, транспортировки, переработки и ликвидации жидких производственных отходов, загрязняющих в земле водоемы или подземные воды;

другое оборудование для сбора, обезвреживания, утилизации, размещения и транспортировки отходов производства и потребления.

4. К основным фондам по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод относятся:

установки, оборудование и средства технического флота по сбору нефти, мусора и других жидких, твердых отходов с акваторий рек, водоемов, портов и внутренних морей, включая суда-сборщики и нефтезащитные станции, а также системы дооборудования действующих судов в соответствии с требованиями Международной конвенции по предотвращению загрязнения моря с судов;

автоматизированные системы управления водохозяйственными комплексами в бассейнах важнейших рек: АСУ водоохранными комплексами, систем контроля качества морских, природных и сточных вод (включая приобретение специальных судов, лабораторий); систем управлении водораспределением (включая орошаемое земледелие); системы государственного водного кадастра, обеспечения первичного

учета вод и разработки сводных данных ведения государственного учета использования вод (например, строительство автоматизированных станций, измерительных установок по учету объема и качества забираемой и сбрасываемой воды, вычислительных центров по обработке данных учета);

противоэрозионные гидротехнические, противоселевые, противооползневые, противолавинные, противообвальные, включая в воде береговые, сооружения;

оборудование для рекультивации земель, включая приведение земель, нарушенных торфоразработками, в состояние, пригодное для использования по назначению;

оборудование для рекультивации полигонов и ранее использованных мест хранения отходов;

оборудование по ликвидации (тампонажу) или переводу на краново-регулируемый режим работы самоизливающихся артезианских скважин;

оборудование по ликвидации очагов загрязнения и охраны подземных вод;

оборудование по улучшению технического состояния и благоустройства водохранилищ и естественных водоемов;

оборудование по регулированию стока малых рек, расчистке их русел и другие мероприятия по восстановлению и поддержанию благоприятного гидрологического режима и санитарного состояния малых рек;

оборудование (устройство, системы), обеспечивающие почвенную непроницаемость;

оборудование, обеспечивающее ограничение (снижение) потребления подземных вод;

оборудование по биологической очистке (восстановлению) почвы;

устройства и оборудование, необходимое для анализа, измерения и мониторинга содержания загрязняющих веществ в почвенном слое и в подземных водах;

дамбы для защиты от попадания в водный объект загрязняющих веществ от слива;

оборудование по контролю за загрязнением почвы и подземных вод;

береговые и плавучие станции по приему и очистке балластных и льяльных (подсланевых) вод, а также хозяйственно-бытовых стоков и мусора;

другое оборудование по защите и реабилитации земель, поверхностных и подземных вод.

5. К основным фондам по защите окружающей среды от шумового, вибрационного и других видов физического воздействия относятся:

оборудование по снижению уровня шума и вибрации от промышленных установок, транспорта (звукозоляция капотов двигателей, выхлопных и тормозных систем);

оборудование для понижения уровня шума и вибрации;  
малошумные горелки;

оборудование стационарных и передвижных пунктов по проведению замеров и мониторингу (например, устройства по измерению уличного (внешнего шума), шума от ремонтно-строительной деятельности).

6. К основным фондам по сохранению биоразнообразия и охране природных территорий относятся:

здания и сооружения, предназначенные для проведения научно-исследовательских работ в заповедниках, национальных и природных парках, заказниках и других охраняемых природных территориях, а также административные и другие обслуживающие объекты (например, лаборатории, мастерские, кордоны, вольеры, гаражи, мосты), сооружения для целей сохранения и восстановления природных экосистем в заповедниках, природных (национальных) парках, ботанических садах, дендрологических и зоологических парках и заказниках;

специальное оборудование, транспортные средства и средства связи, относящиеся к организации заповедников и других природоохранных территорий;

административные и служебные здания, гаражи, мастерские, кордоны, ограждения, гидротехнические и другие стационарные сооружения, связанные с воспроизведением диких зверей и птиц, охраной их здоровья от болезней; а также транспортные средства и средства связи;

биостанции и биолаборатории по биологической и химической защите леса; оборудование, машины и другая техника для борьбы с вредителями и болезнями леса, а также для благоустройства зеленых зон вокруг городов, поселков и курортов;

оборудование для охраны оленевых пастбищ;

другое оборудование, связанное с рациональным использованием лесных ресурсов (например, приобретением машин и оборудования для санитарных рубок и рубок ухода, лесовосстановлением);

оборудование для подъема затонувшей древесины;

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

механические, гидравлические или физиологические рыбозащитные устройства на промышленных, коммунальных и сельскохозяйственных водозаборах, осуществляющие забор воды из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение и представляющие отдельные конструкции или специальные сооружения;

оборудование для охраны и воспроизводства морских животных;

морские и речные суда, маломерный флот, лодочные моторы, автомобили, мотоциклы, радиостанции, радиоэлектронное оборудование и другие средства технического оснащения для сохранения биоразнообразия и охраны природных территорий;

рыбозащитные устройства на водозаборах (оборудованию рыбозащитными устройствами подлежат промышленные, коммунальные и сельскохозяйственные водозаборы, берущие воду из водоемов, имеющих рыбохозяйственное значение) – механические, гидравлические,

физиологические и другие виды устройств, предназначенные для предотвращения попадания молоди рыб в водохозяйственные системы, на орошаемые угодья.

7. К основным фондам по обеспечению радиационной безопасности относятся:

оборудование для предотвращения воздействия радиоактивных веществ на окружающую среду; по реабилитации загрязненных территорий;

установки по переработке, обезвреживанию и захоронению средне- и высокорадиоактивных отходов (в том числе бетонирование и остекловывание).

8. К основным фондам в сфере научно-исследовательской деятельности и разработкам по снижению негативных антропогенных воздействий на окружающую среду относятся здания, сооружения и оборудование, необходимое для проведения научно-исследовательских работ.

9. К основным фондам на другие направления деятельности в сфере охраны окружающей среды относятся установки, оборудование, сооружения, не перечисленные выше.

Приоритетной задачей функционирования основных фондов должны быть цели охраны окружающей среды. Если работа (эксплуатация) соответствующих установок и оборудования главным образом направлена на получение попутной продукции, производство которой рентабельно, приносит установленную прибыль и имеет рынок сбыта, то соответствующие основные фонды не относятся к природоохранным.».

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова