

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации)

Статья 1

Внести в часть первую Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3824; 2004, № 31, ст. 3231; 2005, № 27, ст. 2717; 2009, № 30, ст. 3739; 2011, № 30, 4575; № 47, ст. 6611; 2013, № 40, ст. 5037, 5038; № 52, ст. 6985; 2014, № 14, ст. 1544; № 48, ст. 6660; 2015, № 24, ст. 3377; 2016, № 22, ст. 3092; № 49, ст. 6844; 2017, № 1, ст. 16; № 49, ст. 7307; 2018, № 1, ст. 20, № 30, ст. 4534) следующие изменения:

- 1) пункт 2 статьи 8 после слова «осуществлением» дополнить словами «на территории Российской Федерации или»;
- 2) статью 13 дополнить пунктами 12 и 13 следующего содержания:
 - «12) экологический налог;
 - 13) утилизационный сбор.»;

3) наименование раздела III после слов «Следственные органы.» дополнить словами «Органы, уполномоченные по контролю и надзору в области охраны окружающей среды.», после слов «следственных органов,» дополнить словами «органов, уполномоченных по контролю и надзору в области охраны окружающей среды.»;

4) наименование главы 6 после слов «Следственные органы» дополнить словами «. Органы, уполномоченные по контролю и надзору в области охраны окружающей среды»;

5) в статье 36:

а) наименование после слов «следственных органов» дополнить словами «, органов, уполномоченных по контролю и надзору в области охраны окружающей среды»;

б) пункт 1 дополнить абзацем вторым следующего содержания:

«По запросу налоговых органов органы, уполномоченные по контролю и надзору в области охраны окружающей среды, участвуют вместе с налоговыми органами в проводимых налоговыми органами камеральных налоговых проверках на основе налоговой декларации по экологическому налогу, выездных налоговых проверках.»;

в) пункт 2 после слов «следственные органы» дополнить словами «, органы, уполномоченные по контролю и надзору в области охраны окружающей среды.»;

б) в статье 37:

а) наименование после слов «следственных органов» дополнить словами «, органов, уполномоченных по контролю и надзору в области охраны окружающей среды»;

б) абзац первый пункта 1 после слов «следственные органы» дополнить словами «, органы, уполномоченные по контролю и надзору в области охраны окружающей среды,»;

в) пункт 2 после слов «следственных органов» дополнить словами «, органов, уполномоченных по контролю и надзору в области охраны окружающей среды,»;

7) пункт 3 статьи 82 после слов «следственные органы» дополнить словами «, органы, уполномоченные по контролю и надзору в области охраны окружающей среды,»;

8) статью 85 дополнить пунктом 7.1 следующего содержания:

«7.1. Уполномоченные Правительством Российской Федерации на ведение федерального государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, федеральные органы исполнительной власти и уполномоченные на ведение региональных государственных реестров объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны сообщать в налоговые органы по месту своего

нахождения о внесении сведений в соответствующий реестр (об изменениях, вносимых в реестр) в течение 10 дней со дня внесения указанных сведений (изменений).»;

9) пункт 9 статьи 88 после слов «природных ресурсов,» дополнить словами «а также с негативным воздействием на окружающую среду,»;

10) пункт 1 статьи 91 изложить в следующей редакции:

«1. Доступ на территорию или в помещение проверяемого лица должностных лиц налоговых органов, непосредственно проводящих налоговую проверку, осуществляется при предъявлении этими должностными лицами служебных удостоверений и решения руководителя (его заместителя) налогового органа о проведении выездной налоговой проверки этого лица либо при предъявлении служебных удостоверений и мотивированного постановления должностного лица налогового органа, осуществляющего камеральную налоговую проверку на основе налоговой декларации по налогу на добавленную стоимость, в случаях, предусмотренных пунктами 8 и 8.1 статьи 88 настоящего Кодекса, либо камеральную налоговую проверку на основе налоговой декларации по экологическому налогу, о проведении осмотра. Указанное постановление подлежит утверждению руководителем (заместителем руководителя) налогового органа.»;

11) в статье 92:

а) абзац первый пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1. Должностное лицо налогового органа, производящее выездную налоговую проверку, либо камеральную налоговую проверку на основе налоговой декларации по налогу на добавленную стоимость, в случаях, предусмотренных пунктами 8 и 8.1 статьи 88 настоящего Кодекса, либо камеральную налоговую проверку на основе налоговой декларации по экологическому налогу, в целях выяснения обстоятельств, имеющих значение для полноты проверки, вправе производить осмотр территорий, помещений лица, в отношении которого проводится налоговая проверка, документов и предметов.»;

б) дополнить пунктом 6 следующего содержания:

«6. Налоговый орган, проводящий камеральную налоговую проверку, в случае необходимости проведения осмотра территорий, помещений, находящихся на территории иного налогового органа, направляет мотивированное поручение о проведении осмотра указанных территорий, помещений, в налоговый орган по месту нахождения таких территорий, помещений.

В поручении указывается, при проведении камеральной налоговой проверки налоговой декларации по какому налогу возникла необходимость в осмотре.

В течение пяти дней со дня получения поручения налоговый орган по месту нахождения подлежащих осмотру территорий, помещений, выносит мотивированное постановление о проведении осмотра.

Порядок взаимодействия налоговых органов по выполнению поручений о проведении осмотра устанавливается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.»;

12) в статье 102:

а) абзац первый пункта 1 после слов «следственными органами,» дополнить словами «органами, уполномоченными по контролю и надзору в области охраны окружающей среды,»;

б) абзац первый пункта 2 после слов «следственными органами,» дополнить словами «органами, уполномоченными по контролю и надзору в области охраны окружающей среды,»;

в) в пункте 3:

абзац первый после слов «следственные органы,» дополнить словами «органы, уполномоченные по контролю и надзору в области охраны окружающей среды,»;

абзац второй после слов «таможенного дела» дополнить словами «, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции

по контролю и надзору в сфере природопользования и в области охраны окружающей среды.»;

13) в статье 119:

а) наименование после слова «взносов» дополнить словами «, расчета сбора»;

б) в пункте 1:

абзац первый после слова «взносам» дополнить словами «, расчета сбора»;

абзац второй после слова «взносов» дополнить словами «, сбора», после слова «взносам» дополнить словами «, расчета сбора».

Статья 2

Внести в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 32, ст. 3340, 3341; 2001, № 1, ст. 18; № 23, ст. 2289; № 33, ст. 3413, 3421, 3429; № 49, ст. 4564; № 53, ст. 5015; 2002, № 1, ст. 4; № 22, ст. 2026; № 30, ст. 3021, 3027, 3033; 2003, № 1, ст. 2, 6, 10, 11; № 19, ст. 1749; № 21, ст. 1958; № 22, ст. 2066; № 23, ст. 2174; № 26, ст. 2567; № 27, ст. 2700; № 28, ст. 2874, 2879, 2886; № 46, ст. 4444; № 50, ст. 4849; № 52, ст. 5030; 2004, № 27, ст. 2711, 2715; № 31, ст. 3219, 3220, 3222, 3231; № 34, ст. 3517, 3518, 3520, 3522, 3524, 3525, 3527; № 35, ст. 3607; № 41, ст. 3994; № 45, ст. 4377; 2005, № 1, ст. 9, 29, 30, 38; № 21, ст. 1918; № 24, ст. 2312; № 27, ст. 2710, 2713, 2717; № 30, ст. 3101, 3104,

3117, 3118, 3128, 3129, 3130; № 50, с.т. 5246, 5249; № 52, с.т. 5581; 2006, № 1, с.т. 12; № 3, с.т. 280; № 10, с.т. 1065; № 23, с.т. 2380, 2382; № 27, с.т. 2881; № 30, с.т. 3295; № 31, с.т. 3433, 3436, 3443, 3450, 3452; № 43, с.т. 4412; № 45, с.т. 4627, 4628; № 47, с.т. 4819; № 50, с.т. 5279, 5286; № 52, с.т. 5498; 2007, № 1, с.т. 7, 20, 31, 39; № 13, с.т. 1465; № 21, с.т. 2461, 2462; № 22, с.т. 2563, 2564; № 23, с.т. 2691; № 31, с.т. 3991, 4013; № 45, с.т. 5416, 5417, 5432; № 46, с.т. 5553, 5554, 5557; № 49, с.т. 6045, 6046, 6071; № 50, с.т. 6237, 6245, 6246; 2008, № 18, с.т. 1942; № 26, с.т. 3022; № 27, с.т. 3126; № 30, с.т. 3577, 3591, 3598, 3614, 3616; № 42, с.т. 4697; № 48, с.т. 5500, 5504, 5519; № 49, с.т. 5723, 5749; № 52, с.т. 6218, 6219, 6227, 6236, 6237; 2009, № 1, с.т. 13, 19, 21, 22, 31; № 11, с.т. 1265; № 18, с.т. 2147; № 23, с.т. 2772, 2775; № 26, с.т. 3123; № 29, с.т. 3582, 3598, 3625, 3639, 3642; № 30, с.т. 3735, 3739; № 39, с.т. 4534; № 45, с.т. 5271; № 48, с.т. 5711, 5726, 5731, 5732, 5733, 5737; № 51, с.т. 6153, 6155; № 52, с.т. 6444, 6450, 6455; 2010, № 15, с.т. 1737, 1746; № 18, с.т. 2145; № 19, с.т. 2291; № 21, с.т. 2524; № 25, с.т. 3070; № 28, с.т. 3553; № 31, с.т. 4176, 4186, 4198; № 32, с.т. 4298; № 40, с.т. 4969; № 45, с.т. 5750, 5756; № 46, с.т. 5918; № 47, с.т. 6034; № 48, с.т. 6247, 6248, 6250; № 49, с.т. 6409; 2011, № 1, с.т. 7, 9, 21, 37; № 11, с.т. 1492; № 17, с.т. 2311, 2318; № 23, с.т. 3262, 3265; № 24, с.т. 3357; № 26, с.т. 3652; № 27, с.т. 3873, 3881; № 29, с.т. 4291; № 30, с.т. 4563, 4566, 4575, 4583, 4587, 4593, 4596, 4597, 4606; № 45, с.т. 6335; № 47, с.т. 6608, 6610, 6611; № 48, с.т. 6729, 6731; № 49, с.т. 7014, 7015, 7016, 7017, 7037, 7043, 7061, 7063; № 50, с.т. 7347, 7359;

2012, № 10, ст. 1164; № 14, ст. 1545; № 18, ст. 2128; № 19, ст. 2281; № 24, ст. 3066; № 25, ст. 3268; № 26, ст. 3447; № 27, ст. 3588; № 29, ст. 3980; № 31, ст. 4319, 4322, 4334; № 41, ст. 5526, 5527; № 49, ст. 6748, 6749, 6750, 6751; № 50, ст. 6958, 6968; № 53, ст. 7578, 7584, 7596, 7603, 7604, 7607, 7619; 2013, № 9, ст. 874; № 14, ст. 1647; № 19, ст. 2321; № 23, ст. 2866, 2888, 2889; № 26, ст. 3207; № 27, ст. 3444; № 30, ст. 4031, 4045, 4046, 4048, 4049, 4081, 4084; № 40, ст. 5033, 5037, 5038, 5039; № 44, ст. 5640, 5645; № 48, ст. 6165; № 51, ст. 6699; № 52, ст. 6981, 6985; 2014, № 8, ст. 737; № 16, ст. 1835, 1838; № 19, ст. 2313, 2314, 2321; № 23, ст. 2936, 2938; № 26, ст. 3372, 3373, 3393, 3404; № 30, ст. 4220, 4222, 4239, 4240; № 40, ст. 5316; № 43, ст. 5796; № 45, ст. 6157, 6159; № 48, ст. 6647, 6648, 6649, 6657, 6660, 6661, 6662, 6663; 2015, № 1, ст. 5, 13, 15, 16, 17, 18, 31, 32, 33; № 10, ст. 1393, 1402; № 14, ст. 2023, 2025; № 18, ст. 2613, 2615, 2616; № 24, ст. 3373, 3377; № 27, ст. 3948, 3968, 3969; № 29, ст. 4340; № 41, ст. 5632; № 48, ст. 6683, 6684, 6685, 6686, 6687, 6688, 6689, 6691, 6692, 6693, 6694; 2016, № 1, ст. 6, 16, 17, 18; № 6, ст. 763; № 7, ст. 907, 913, 920; № 9, ст. 1169; № 10, ст. 1322; № 11, ст. 1480, 1489; № 14, ст. 1902; № 15, ст. 2059, 2061, 2063, 2064; № 18, ст. 2504; № 22, ст. 3092, 3098; № 23, ст. 3298; № 26, ст. 3856; № 27, ст. 4158, 4161, 4175, 4176, 4177, 4178, 4179, 4180, 4181, 4182, 4184; № 49, ст. 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848, 6849, 6850, 6851; 2017, № 1, ст. 4, 16; № 11, ст. 1534; № 15, ст. 2131, 2132, 2133; № 25, ст. 3590; № 27, ст. 3942; № 30, ст. 4441, 4446, 4448, 4449; № 31, ст. 4802,

4803; № 40, ст. 5753; № 45, ст. 6578, 6579; № 47, ст. 6842; № 49, ст. 7305, 7307, 7311, 7313, 7314, 7315, 7316, 7318, 7320, 7321, 7322, 7323, 7324, 7325, 7326; 2018, № 1, ст. 14, 20, 50; № 9, ст. 1289, 1291; № 11, ст. 1585; № 18, ст. 2558, 2565, 2568, 2575, 2583; № 24, ст. 3404, 3410; 2018, 29 июня) следующие изменения:

1) в подпункте 7 пункта 1 статьи 254 слова «, платежи за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, осуществляемые в пределах нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, за размещение отходов производства и потребления в пределах установленных лимитов на их размещение» исключить;

2) в пункте 4 статьи 270 слова «платежей за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод в водные объекты, осуществляемые с превышением нормативов допустимых сбросов, за размещение отходов производства и потребления с превышением установленных лимитов на их размещение» заменить словами «экологического налога, исчисленной с превышением нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов, лимитов на размещение отходов»;

3) дополнить главой 25.5 следующего содержания:

«Глава 25.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАЛОГ

Статья 333.57. Налогоплательщики

1. Налогоплательщиками экологического налога (далее в настоящей главе – налогоплательщики) признаются организации и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности на территории Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации негативное воздействие на окружающую среду, предусмотренное статьей 333.59 настоящего Кодекса.

2. При размещении отходов, за исключением твердых коммунальных отходов, налогоплательщиками признаются организации и индивидуальные предприниматели, при осуществлении которыми хозяйственной и (или) иной деятельности образовались отходы.

3. При размещении твердых коммунальных отходов налогоплательщиками признаются региональные операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами, операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами.

4. При осуществлении негативного воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности при пользовании недрами на территории Российской Федерации, континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации налогоплательщиками признаются организации и

индивидуальные предприниматели, признаваемые пользователями недр в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. В целях настоящей главы при осуществлении негативного воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности при пользовании недрами группой налогоплательщиков признается совокупность двух и более налогоплательщиков, которые являются взаимозависимыми лицами на основании одного или нескольких признаков, установленных статьей 105.1 настоящего Кодекса, и (или) участниками консолидированной группы налогоплательщиков.

6. Не признаются налогоплательщиками организации и индивидуальные предприниматели:

1) осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, IV категории при условии представления организацией или индивидуальным предпринимателем в налоговый орган свидетельства о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет;

2) в результате осуществления хозяйственной и (или) иной деятельности которых образуются только твердые коммунальные отходы;

3) осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность исключительно на объектах недвижимого имущества, которые не

соответствуют критериям отнесения к объектам, оказывающим негативное воздействие на окружающую среду, и не подлежат постановке на государственный учет в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Статья 333.58. Учет налогоплательщиков и их постановка на учет в качестве налогоплательщика экологического налога

Постановка на учет, снятие с учета организаций и индивидуальных предпринимателей в качестве налогоплательщиков экологического налога (далее в настоящей главе - налог) в налоговом органе осуществляется по месту нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на основании сведений, представляемых в соответствии со статьей 85 настоящего Кодекса.

В целях настоящей главы местом нахождения объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, признается территория субъекта (субъектов) Российской Федерации, на которой (которых) находится такой объект.

Статья 333.59. Объект налогообложения

1. Объектом налогообложения, если иное не предусмотрено пунктом 2 настоящей статьи, признаются следующие виды негативного воздействия на окружающую среду:

1) выбросы в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнения окружающей среды загрязняющих веществ, в отношении которых пунктом 1 статьи 333.61 настоящего Кодекса установлены налоговые ставки (далее в целях настоящей главы - выбросы загрязняющих веществ);

2) сбросы в водные объекты в составе сточных вод загрязняющих веществ, в отношении которых пунктом 1 статьи 333.61 настоящего Кодекса установлены налоговые ставки (далее в целях настоящей главы - сбросы загрязняющих веществ);

3) размещение отходов каждого класса опасности, который определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами и для которого пунктом 1 статьи 333.61 настоящего Кодекса установлены налоговые ставки.

2. Не признается объектом налогообложения:

1) размещение отходов на объектах размещения отходов, которые не оказывают негативное воздействие на окружающую среду, при представлении налогоплательщиком в налоговый орган решения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере природопользования и в области охраны окружающей среды, подтверждающего исключение негативного воздействия

на окружающую среду объектов размещения отходов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами;

2) размещение отходов, подлежащих накоплению и фактически утилизированных в собственном производстве в соответствии с технологическим регламентом или переданных для утилизации в течение срока, не превышающего 11 месяцев, предусмотренного законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами;

3) размещение отходов V класса опасности, образовавшихся при добыче полезных ископаемых, посредством закладки искусственно созданных полостей в горных породах при рекультивации земель и почвенного покрова (в соответствии с разделом проектной документации «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» и (или) техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых);

4) выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, IV категории.

Статья 333.60. Налоговая база

1. Налоговая база определяется налогоплательщиком самостоятельно на основе данных производственного экологического контроля, осуществляемого в соответствии с законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, отдельно по каждому объекту

налогообложения, для каждого стационарного источника загрязнения окружающей среды, фактически оказывавшего негативное воздействие на окружающую среду в налоговом периоде, в отношении каждого загрязняющего вещества, отходов каждого класса опасности.

2. Налоговая база при выбросах загрязняющих веществ определяется как объем или масса таких выбросов в атмосферный воздух от стационарного источника загрязнения окружающей среды отдельно в пределах нормативов допустимых выбросов, технологических нормативов, временно разрешенных выбросов, а также отдельно при их превышении (включая аварийные).

Налоговая база при выбросах загрязняющих веществ, произведенных в пределах нормативов допустимых выбросов, технологических нормативов, определяется как объем или масса выбросов загрязняющих веществ в количестве равном либо менее массы или объема выбросов загрязняющих веществ, установленных нормативами допустимых выбросов, технологическими нормативами.

Налоговая база при выбросах загрязняющих веществ, произведенных в пределах временно разрешенных выбросов и превышающих нормативы допустимых выбросов, технологические нормативы, определяется как разница между объемом или массой выбросов загрязняющих веществ в количестве равном либо менее временно разрешенных выбросов и массой

или объемом выбросов загрязняющих веществ, установленных нормативами допустимых выбросов, технологическими нормативами.

Налоговая база при выбросах загрязняющих веществ, превышающих нормативы допустимых выбросов, технологические нормативы, временно разрешенные выбросы, определяется как разница между объемом или массой выбросов загрязняющих веществ в количестве, превышающем нормативы допустимых выбросов, технологические нормативы, временно разрешенные выбросы, и массой или объемом выбросов загрязняющих веществ, установленных нормативами допустимых выбросов, технологическими нормативами, временно разрешенными выбросами.

3. Налоговая база при сбросах загрязняющих веществ определяется как объем или масса сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, который(ая) поступил(а) в водный объект в результате использования воды, отдельно в пределах нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов, временно разрешенных сбросов, а также отдельно при их превышении (включая аварийные) и рассчитывается как разница между объемом или массой содержащихся в сточной воде загрязняющих веществ и объемом или массой этих веществ, содержащихся в воде, забранной для использования из того же водного объекта.

Налоговая база при сбросах загрязняющих веществ, произведенных в пределах нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов,

определяется как объем или масса сбросов загрязняющих веществ в количестве равном либо менее массы или объема сбросов загрязняющих веществ, установленных нормативами допустимых сбросов, технологическими нормативами.

Налоговая база при сбросах загрязняющих веществ, произведенных в пределах временно разрешенных сбросов и превышающих нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, определяется как разница между объемом или массой сбросов загрязняющих веществ в количестве равном либо менее временно разрешенных сбросов и массой или объемом сбросов загрязняющих веществ, установленных нормативами допустимых сбросов, технологическими нормативами.

Налоговая база при сбросах загрязняющих веществ, превышающих нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, временно разрешенные сбросы, определяется как разница между объемом или массой сбросов загрязняющих веществ в количестве, превышающем нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, временно разрешенные сбросы, и массой или объемом сбросов загрязняющих веществ, установленных нормативами допустимых сбросов, технологическими нормативами, временно разрешенными сбросами.

4. Налоговая база при размещении отходов каждого класса опасности (за исключением твердых коммунальных отходов) определяется как объем

или масса размещенных отходов отдельно в пределах лимитов на размещение отходов и при их превышении.

Налоговая база при размещении отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) в пределах лимитов на их размещение определяется как масса или объем размещенных отходов в количестве равном или менее массы или объема отходов, установленных лимитами на их размещение.

Налоговая база при размещении отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) с превышением лимитов на их размещение определяется как разница между объемом или массой размещенных отходов каждого класса опасности и массой или объемом отходов, установленных лимитами на их размещение.

5. Налоговая база при размещении твердых коммунальных отходов каждого класса опасности определяется как разница между общей массой или объемом размещенных твердых коммунальных отходов, принятых от собственников твердых коммунальных отходов, и массой или объемом твердых коммунальных отходов, которые были утилизированы в текущем налоговом периоде.

Налоговая база при размещении твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате хозяйственной и (или) иной деятельности налогоплательщика, в пределах лимитов на их размещение определяется как масса или объем размещенных твердых коммунальных отходов,

образованных в результате хозяйственной и (или) иной деятельности налогоплательщика, в количестве равном или менее массы или объема отходов, установленных лимитами на размещение отходов.

Налоговая база при размещении твердых коммунальных отходов, образовавшихся в результате хозяйственной и (или) иной деятельности налогоплательщика, с превышением лимитов на их размещение определяется как разница между объемом или массой размещенных твердых коммунальных отходов и массой или объемом твердых коммунальных отходов, установленных лимитами на их размещение.

6. В целях настоящей главы для налогоплательщиков, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, III категории, объем или масса выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов, указанные соответственно в отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, отчетности о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов производства и потребления, признаются осуществляемыми в пределах нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, лимитов на размещение отходов, за исключением

выбросов, сбросов радиоактивных веществ, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами.

Для налогоплательщиков, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность в исключительной экономической зоне Российской Федерации, объем или масса выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, указанные в отчете об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, отчетности о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, признаются осуществляемыми в пределах нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов.

Налогоплательщики, указанные в настоящем пункте, обязаны представлять в налоговые органы одновременно с налоговой декларацией по налогу отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, отчетность о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, отчетность об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов производства и потребления.

7. В случае непредставления в налоговые органы налогоплательщиками, указанными в пункте 6 настоящей статьи, отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, отчетности о выбросах вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный

воздух, отчетности об образовании, использовании, обезвреживании, о размещении отходов производства и потребления налоговая база определяется как объем или масса фактически произведенных выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов, которые признаются осуществляемыми с превышением нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, лимитов на размещение отходов.

8. В случае отсутствия в текущем налоговом периоде у налогоплательщика расчетов нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, документов об утверждении нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение, технологических нормативов, комплексных экологических разрешений налоговая база определяется как объем или масса фактически произведенных выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов, которые признаются осуществляемыми с превышением нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, лимитов на размещение отходов.

9. При определении налоговой базы по объекту налогообложения, в отношении которого установлены различные налоговые ставки либо налоговая ставка рассчитывается с учетом коэффициента, налоговая база определяется применительно к каждой налоговой ставке.

Статья 333.61. Налоговые ставки

1. Налоговые ставки по видам загрязняющих веществ и классу опасности отходов устанавливаются в следующих размерах:

(рублей)

Наименование загрязняющих веществ	Налоговые ставки за 1 тонну (1 куб. м) загрязняющих веществ (отходов)		
			2020 год

I. Налоговые ставки при выбросах загрязняющих веществ

1. Азота диоксид	138,8
2. Азота оксид	93,5
3. Азотная кислота	36,6
4. Аммиак	138,8
5. Аммиачная селитра (аммония нитрат)	20
6. Барий и его соли (в пересчете на барий)	1108,1
7. Бенз(а)пирен	5472968,7

8. Борная кислота (ортоборная кислота)	275
9. Ванадия пятиоксид	2736,8
10. Взвешенные частицы PM10	93,5
11. Взвешенные частицы PM2,5	182,4
12. Взвешенные вещества	36,6
13. Водород бромистый (гидробромид)	56,1
14. Водород мышьяковистый (арсин)	2736,8
15. Водород фосфористый (фосфин)	5473,5
16. Водород цианистый	547,4
17. Гексафторид серы	0,3
18. Диалюминий триоксид	442,8

(в пересчете на алюминий)	
19. Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин	13400000000
20. Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	18244,1
21. Железа трихлорид (в пересчете на железо)	1369,7
22. Зола твердого топлива	15,1
23. Зола ТЭС мазутная (в пересчете на ванадий)	2214
24. Кадмий и его соединения	14759,3

25. Карбонат натрия (динатрия карбонат)	138,8
26. Кислота терефталевая	5473,5
27. Кобальт и его соединения (кобальта оксид, соли кобальта в пересчете на кобальт)	4428
28. Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)	5473,5
29. Никеля растворимые соли (в пересчете на никель)	27364,8
30. Магния оксид	45,4
31. Марганец и его соединения	5473,5
32. Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на	5473,5

медь)	
33. Метан	108
34. Метилмеркаптан, этилмеркаптан	54729,7
35. Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого	1823,6
36. Озон	182,4
37. Пыль неорганическая, содержащая диоксид кремния в процентах:	
выше 70 процентов	109,5
70 - 20 процентов	56,1
ниже 20 процентов	36,6
38. Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути	18244,1

39. Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца (в пересчете на свинец)	18244,1
40. Сероводород	686,2
41. Сероуглерод	1094,7
42. Серная кислота	45,4
43. Серы диоксид	45,4
44. Теллура диоксид	10947
45. Тетраэтилсвинец	136824,2
46. Углерода оксид	1,6
47. Фосген	1823,6
48. Фосфорный ангидрид (дифосфора пентаоксид)	109,5
49. Фториды газообразные (гидрофторид, кремния тетрафторид) (в	1094,7

пересчете на фтор)

50. Фториды твердые	181,6
51. Фтористый водород, растворимые фториды	547,4
52. Хлор	181,6
53. Хлористый водород	29,9
54. Хлоропрен	2736,8
55. Хром (Cr ⁺⁶)	3647,2
56. Углеводороды предельные C1 - C5 (исключая метан)	108
57. Углеводороды предельные C6 - C10	0,1
58. Углеводороды предельные C12 - C19	10,8
59. Циклогексан	3,2
60. Амилены (смесь	3,2

изомеров)	
61. Бутилен	6,7
62. 1,3-Бутадиен (дивинил)	6,7
63. Гептен	93,5
64. Пропилен	1,6
65. Этилен	1,6
66. Альфа-метилстирол	138,8
67. Бензол	56,1
68. Диметилбензол (ксилол) (смесь мета-, орто- и параизомеров)	29,9
69. Изопропилбензол (кумол)	392,5
70. Метилбензол (толуол)	9,9
71. Растворитель мебельный (АМР-3) (контроль по толуолу)	9,9

72.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	56,1
73.	Фенол	1823,6
74.	Этилбензол	275
75.	Этиленбензол (стирол)	2736,8
76.	Нафталин	1823,6
77.	Бромбензол	182,4
78.	1-Бромгептан (гептил бромистый)	547,4
79.	1-Бромдекан (децил бромистый)	547,4
80.	1-Бром-3-метилбутан (изоамил бромистый)	547,4
81.	1-Бром-2-метилпропан (изобутил бромистый)	547,4
82.	1-Бромпентан (амил бромистый)	547,4

83.	1-Бромпропан (пропил бромистый)	547,4
84.	2-Бромпропан (изопропил бромистый)	547,4
85.	Дихлорэтан	10,8
86.	Дихлорфторметан (фреон 21)	21,6
87.	Дифторхлорметан (фреон 22)	0,5
88.	1,2-Дихлорпропан	47,5
89.	Метилен хлористый	2,2
90.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	93,5
91.	Тетрафторэтилен	13,4
92.	Трихлорметан (хлороформ)	181,6
93.	Трихлорэтилен	10,8

94. Трибромметан (бромформ)	45,4
95. Тетрахлорметан (четырехлористый углерод)	9,9
96. Хлорбензол	56,1
97. Хлорэтан (этил хлористый)	29,9
98. Эпихлоргидрин	29,9
99. Гидроксиметилбензол (крезол, смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)	275
100. Спирт амиловый	547,4
101. Спирт бутиловый	56,1
102. Спирт изобутиловый	56,1
103. Спирт изооктиловый	36,6
104. Спирт изопропиловый	9,9

105. Спирт метиловый	13,4
106. Спирт пропиловый	20
107. Спирт этиловый	1,1
108. Циклогексанол	93,5
109. Диметиловый эфир терефталевой кислоты	547,4
110. Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	547,4
111. Диэтиловый эфир	16
112. Метилаль (диметоксиметан)	36,6
113. Моноизобутиловый эфир этиленгликоля (бутилцеллозольв)	20
114. Бутилакрилат (бутиловый эфир)	365,8

акриловой кислоты)

115. Бутилацетат	56,1
116. Винацетат	36,6
117. Метилакрилат	442,8
(метилпроп-2-еноат)	
118. Метилацетат	80,1
119. Этилацетат	56,1
120. Акролеин	181,6
121. Альдегид масляный	365,8
122. Ацетальдегид	547,4
123. Формальдегид	1823,6
124. Ацетон	16,6
125. Ацетофенон	1823,6
(метилфенилкетон)	
126. Метилэтилкетон	56,1
127. Растворитель	46,5

древесноспиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону)	
128. Растворитель	80,1
древесноспиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)	
129. Циклогексанон	138,8
130. Ангидрид малеиновый (пары, аэрозоль)	106,8
131. Ангидрид уксусный	181,6
132. Ангидрид фталевый	56,1
133. Диметилформамид	181,6
134. Эпсилон-капролактам (гексагидро-2Н-азепин- 2-он)	93,5

135. Кислота акриловая (проп-2-еновая кислота)	138,8
136. Кислота валериановая	547,4
137. Кислота капроновая	1094,7
138. Кислота масляная	547,4
139. Кислота пропионовая	365,8
140. Кислота уксусная	93,5
141. Кислота муравьиная	45,4
142. Гидроперекись изопропилбензола (гидроперекись кумола)	365,8
143. Пропилена окись	69,4
144. Этилена окись	181,6
145. Диметилсульфид	69,4
146. Анилин	181,6
147. Диметиламин	1094,7

148. Триэтиламин	40,1
149. Нитробензол	686,2
150. Акрилонитрил	181,6
151. N, N1-Диметилацетамид	934,5
152. Тoluилендиизоцианат	275
153. Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	3,2
154. Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	109,5
155. Керосин	6,7
156. Минеральное масло	45,4
157. Скипидар	6,7
158. Сольвент-нафта	29,9
159. Уайт-спирит	6,7

II. Налоговые ставки при сбросах загрязняющих веществ

1. Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты)	73553,2
2. Алюминий	18388,3
3. Алкилбензилпиридиния хлорид	849960
4. Алкилсульфонаты	1192,3
5. Аммоний-ион	1190,2
6. Аммиак	14711,7
7. Анилин (аминобензол, фениламин)	5950387,4
8. Ацетат натрия	1842,3
9. Ацетальдегид	1982,9
10. Ацетон (диметилкетон, пропанон)	14711,7
11. Ацетонитрил	850
12. Барий	850

13. Бериллий	1983592,8
14. Бенз(а)пирен	73553403
15. Бензол и его гомологи	1473,8
16. Бор	43267,4
17. Борная кислота	43267,4
18. Бромдихлорметан	19835,3
19. Бромид-анион	667,5
20. Бутанол	19835,3
21. Бутилацетат	1982,9
22. Бутилметакрилат	735534,3
23. Ванадий	735534,3
24. Винацетат	73553,2
25. Винилхлорид	74380032
26. Висмут	7355,9
27. Вольфрам	743800,3

28. Гексан	1473,8
29. Гидразингидрат	1983592,8
30. Глицерин (пропан-1,2,3-триол)	736,9
31. Дибромхлорметан	19835,3
32. 1,2-Дихлорэтан	7355,9
33. 1,4-Дигидроксибензол (гидрохинон)	735534,3
34. 2,6-Диметиланилин	19835,3
35. Диметиламин (N-метилметанамина)	147117
36. Диметилмеркаптан (диметилсульфид)	73553403
37. 2,4-Динитрофенол	7355340
38. Диметилформаид	1982,9
39. о-Диметилфталат (диметилбензол-1,2-	1190,2

дикарбонат)	
40. 1,2-Дихлорпропан	14711,7
41. Цис-1,3-дихлорпропен	147117
42. Транс-1,3-дихлорпропен	73553,2
43. 2,4-Дихлорфенол	7355340
(гидроксидихлорбензол)	
44. Додецилбензол	7355340
45. Дихлорметан	73,7
(хлористый метилен)	
46. Железо	5950,8
47. Кадмий	147106,3
48. Калий	16,6
49. Кальций	3,2
50. Капролактам	73553,2
(гексагидро-2Н-азепин- 2-он)	

51. Карбамид (мочевина)	9,9
52. Кобальт	73553,2
53. Кремний (силикаты)	73,7
54. о-Крезол (2-метилфенол)	198352,8
55. п-Крезол (4-метилфенол)	183882,9
56. Ксилол (о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол)	14711,7
57. Лигнинсульфоновые кислоты	736,9
58. Лигносульфонаты	736,9
59. Литий	7436,9
60. Магний	14,9
61. Марганец	73553,2
62. Медь	735534,3

63. Метанол (метиловый спирт)	7355,9
64. Метилакрилат (метилпроп-2-еноат, метиловый эфир акриловой кислоты)	735534,3
65. Метантиол (метилмеркаптан)	3679260
66. Метилацетат	1982,9
67. Метол (1-гидрокси-4- (метиламино) бензол)	991727,3
68. Молибден	612946,6
69. Моноэтаноламин	73553,2
70. Мышьяк и его соединения	14711,7
71. Натрий	6,7
72. Нафталин	183882,9

73. Нефтепродукты (нефть)	14711,7
74. Никель	73553,2
75. Нитрат-анион	14,9
76. Нитрит-анион	7439
77. Нитробензол	73553,2
78. Олово и его соединения	5313,6
79. 1,1,2,2,3- пентахлорпропан	735534,3
80. Пентахлорфенол	73553,2
81. Пиридин	73553,2
82. Полиакриламид	7436,9
83. Пропанол	1982,9
84. Роданид-ион	5950,8
85. Рубидий	7355,9
86. Ртуть и ее соединения	73553403
87. Свинец	99172,1

88. Селен	297518,4
89. Серебро	14711,7
90. Сероуглерод	736,9
91. АСПАВ (анионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1192,3
92. КСПАВ (катионные синтетические поверхностно-активные вещества)	1192,3
93. НСПАВ (неионогенные синтетические поверхностно-активные вещества)	1192,3
94. Скипидар	3679,3
95. Стирол (этенилбензол, винилбензол)	7355,9

96. Стронций	1488,2
97. Сульфат-анион (сульфаты)	6
98. Сульфиды	119007,4
99. Сульфит-анион	313,2
100. Сурьма	14711,7
101. Таллий	7355340
102. Теллур	198352,8
103. 1,1,1,2-Тетрахлорэтан	73553,2
104. Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	3676,6
105. Тетрахлорметан (четырехлористый углерод)	735534,3
106. Тетраэтилсвинец	73553403
107. Тиокарбамид (тиомочевина)	736,9

108. Тиосульфаты	198,3
109. Титан	9916,6
110. Толуол	1473,8
111. Трилон-Б (этилендиаминтетрауксу сной кислоты динатриевая соль)	1473,8
112. Триэтиламин	736,9
113. Трихлорбензол (сумма изомеров)	735534,3
114. 1,2,3-Трихлорпропан	147117
115. 2,4,6-Трихлорфенол	7355340
116. Трихлорэтилен	73553,2
117. Уксусная кислота	73553,2
118. Фенол, гидроксibenзол	735534,3

119. Формальдегид (метаналь, муравьиный альдегид)	7355,9
120. Фосфаты (по фосфору)	3679,3
121. Фторид-анион	982,6
122. Фурфурол	73553,2
123. Хлор свободный, растворенный и хлорорганические соединения	73553403
124. Хлорат-анион	14711,7
125. Хлорбензол	735534,3
126. Хлороформ (трихлорметан)	147117
127. Хлорфенолы	7355340
128. Хлорид-анион (хлориды)	2,4

129. Хром трехвалентный	8499,6
130. Хром шестивалентный	29751,8
131. Цезий	736,9
132. Цианид-анион	14711,7
133. Циклогексанол	735534,3
134. Цинк	73553,2
135. Цирконий	8499,6
136. Этанол	73553,2
137. Этилацетат	2976,5
138. Этилбензол	735534,3
139. Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2)	2942,3
140. Альдрин (1,2,3,4,10,10- гексахлор-1,4,4а, 5,8,8а- гексагидро-1,4-эндоэкто- 5,8-диметанофталин)	73553403

141. Атразин (6-хлоро-N-этил-N'-(1-метилэтил)-1,3,5-триазины-2,4-диамин)	147106,3
142. Гексахлорбензол	735534,3
143. Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гаммаизомеры)	73553403
144. 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота и производные)	7369,2
145. Дильдрин(1,2,3,4,10,10-гексахлор-экзо-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4-эндо, экзо-5,8-диметанофталин)	73553403
146. Диоксины	73553403

- | | |
|--|----------|
| 147. Каптан (3а, 4, 7, 7а-тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1н-изоиндол-1,3(2н)-дион) | 991727,3 |
| 148. Карбофос (диэтил (диметоксифосфинотионил)ти обутандионат) | 73553403 |
| 149. 4,4'-ДДТ (п,п'-ДДТ, 4,4'-дихлордифенилтрихлорметил этан) | 73553403 |
| 150. 4,4'-ДДД (п,п [□] -ДДД, 4,4 W-дихлордифенилдихлорэт ан) | 73553403 |
| 151. Прометрин (2,4-Бис(изопропиламино)-6-метилтио-симм-триазин) | 14711,7 |
| 152. Симазин (6-хлор-N, N'-диэтил-1,3,5-триазины- | 367926 |

2,4-диамин)	
153. Полихлорированные бифенилы (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 74, ПХБ 99, ПХБ 101, ПХБ 105, ПХБ 110, ПХБ 153, ПХБ 170)	73553403
154. Трифлуралин (2,6-динитро-N, N[-дипропил-4-(трифторметил) анилин)	2451780,9
155. ТХАН (трихлорацетат натрия, ТЦА)	21015,6
156. Фозалон (О,О-диэтил-(S-2,3-дигидро-6-хлор-2-оксобензоксазол-3-илметил)-дитиофосфат)	24517803,7
157. БПК полн.	243

158. Взвешенные вещества 977,2

159. Сухой остаток 0,5

III. Налоговые ставки при размещении отходов по классу их опасности

1. Отходы I класса 4643,7

опасности (чрезвычайно
опасные)

2. Отходы II класса 1990,2

опасности

(высокоопасные)

3. Отходы III класса 1327

опасности (умеренно
опасные)

4. Отходы IV класса 663,2

опасности

(малоопасные)

5. Отходы V класса

опасности (практически
неопасные):

добывающей	1,1
промышленности	
обрабатывающей	40,1
промышленности	
прочие	17,3

2. Налоговая ставка при осуществлении сбросов загрязняющих веществ в виде взвешенных веществ, признаваемых объектом налогообложения в соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 333.59 настоящего Кодекса, в водные объекты применяется с использованием коэффициента $K_{взв}$, определяемого как величина, обратная сумме допустимого увеличения содержания взвешенных веществ при сбросе сточных вод, содержащих эти вещества, к фону водоема и фоновой концентрации взвешенных веществ в воде водного объекта, принятой при установлении нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ.

3. С 2021 года налоговые ставки, установленные в пункте 1 настоящей статьи, умножаются на коэффициент $K_{инд}$, учитывающий фактическое изменение (в среднем за год) потребительских цен на товары (работы, услуги) в Российской Федерации, определенный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по нормативно-

правовому регулированию в сфере анализа и прогнозирования социально-экономического развития, в соответствии с данными государственной статистической отчетности для второго по порядку года, предшествующего налоговому периоду.

4. При осуществлении негативного воздействия на окружающую среду, признаваемого объектом налогообложения в соответствии с пунктом 1 статьи 333.59 настоящего Кодекса, в отношении природных территорий и объектов, находящихся под особой охраной в соответствии с законодательством Российской Федерации, налоговые ставки, установленные пунктом 1 настоящей статьи, применяются с использованием коэффициента $K_{от}$, равного 2.

В иных случаях, не указанных в настоящем пункте, коэффициент $K_{от}$ принимается равным 1.

5. Коэффициент $K_{од}$, равный 0, применяется к налоговым ставкам, установленным пунктом 1 настоящей статьи, в случае, если выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ осуществлены в пределах технологических нормативов после внедрения наилучших доступных технологий на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

Коэффициент $K_{од}$, равный 0, применяется в течение десяти налоговых периодов, начиная с налогового периода, следующего за налоговым

периодом, в котором осуществлено внедрение наилучших доступных технологий на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

6. Коэффициент $K_{ст}$ применяется к налоговым ставкам, установленным пунктом 1 настоящей статьи, и принимается равным:

1) 0,3 - при размещении отходов, которые образовались в результате хозяйственной и (или) иной деятельности налогоплательщика, в пределах установленных лимитов на их размещение на объектах размещения отходов, принадлежащих налогоплательщику на праве собственности либо ином законном основании и оборудованных в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации;

2) 0,33 - при размещении отходов IV класса опасности, которые образовались в процессе обезвреживания отходов II класса опасности;

3) 0,5 - при размещении отходов IV, V классов опасности, которые образовались при утилизации ранее размещенных отходов обрабатывающей и добывающей промышленности;

4) 0,67 - при размещении отходов III класса опасности, которые образовались в процессе обезвреживания отходов II класса опасности;

5) 0,49 - при размещении отходов IV класса опасности, которые образовались в процессе обезвреживания отходов III класса опасности;

б) 1 - в иных случаях, не указанных в настоящем пункте.

7. Коэффициент $K_{\text{ср}}$, равный 25, применяется к налоговым ставкам, установленным пунктом 1 настоящей статьи, в случаях, если:

1) выбросы загрязняющих веществ, сбросы загрязняющих веществ осуществлены в пределах временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов и превышают установленные нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы;

2) отходы размещены с превышением установленных лимитов на их размещение.

При осуществлении выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в пределах нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов, размещении отходов в пределах лимитов на их размещение и в иных случаях, не указанных в настоящем пункте, коэффициент $K_{\text{ср}}$ принимается равным 1.

8. Коэффициент $K_{\text{нн}}$, равный 100, применяется к налоговым ставкам при выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ, установленным пунктом 1 настоящей статьи:

1) при осуществлении выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в текущем налоговом периоде, объем или масса которых превышают установленные для объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы;

2) в случае несоблюдения налогоплательщиком снижения объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в течение шести месяцев после наступления сроков, определенных планом мероприятий по охране окружающей среды или программой повышения экологической эффективности;

3) в иных случаях, не указанных в настоящем пункте, коэффициент $K_{\text{нн}}$ принимается равным 1.

9. Коэффициент $K_{\text{вод}}$ применяется к налоговым ставкам, установленным пунктом 1 настоящей статьи, и принимается равным:

1) 0,5 - при осуществлении сбросов загрязняющих веществ организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, при сбросе загрязняющих веществ, не относящихся к веществам, для которых устанавливаются технологические показатели наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов (за исключением периода реализации организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, программ повышения экологической эффективности, планов мероприятий по охране окружающей среды);

2) 1 - вместо коэффициентов $K_{\text{ср}}$ и $K_{\text{нн}}$ при осуществлении сбросов загрязняющих веществ на период реализации организациями, эксплуатирующими централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, программ повышения экологической эффективности или планов мероприятий по охране окружающей среды в отношении всей массы сбросов загрязняющих веществ (за исключением массы сбросов загрязняющих веществ в пределах технологических нормативов).

10. При размещении отходов, образованных при дроблении, измельчении, просушке, сортировке, очистке и обогащении руд (для урановой и ториевой руд - при первичном обогащении таких руд), включая выщелачивание металлических руд, очистку и обогащение руд и песков драгоценных металлов, очистку и обогащение угля, агломерации железных руд и твердого топлива, применяются налоговые ставки, установленные настоящей статьей для отходов V класса опасности добывающей промышленности.

Статья 333.62. Налоговый период. Отчетный период

1. Налоговым периодом по налогу признается календарный год.
2. Отчетными периодами по налогу признаются первый квартал, полугодие и девять месяцев календарного года.

Статья 333.63. Порядок исчисления налога. Авансовые платежи по налогу

1. Сумма налога исчисляется налогоплательщиком по итогам каждого налогового периода самостоятельно по каждому объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, как производство налоговой базы и соответствующей ей налоговой ставки с учетом коэффициентов, установленных статьями 333.61 и 333.63.1 настоящего Кодекса.

2. Общая сумма налога исчисляется по итогам каждого налогового периода и определяется как сумма налога, исчисленная по каждому объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, находящемуся на территории конкретного субъекта Российской Федерации, за вычетом суммы ежеквартальных авансовых платежей, исчисленных и уплаченных в текущем налоговом периоде.

3. По итогам каждого отчетного периода налогоплательщики, за исключением налогоплательщиков, применяющих систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей, упрощенную систему налогообложения, систему налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности, патентную систему налогообложения, самостоятельно исчисляют ежеквартальные авансовые платежи.

4. Сумма ежеквартального авансового платежа рассчитывается как одна четвертая суммы произведений массы или объема выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов, установленных технологическими нормативами, нормативами сбросов загрязняющих веществ, выбросов загрязняющих веществ, лимитами на размещение отходов в предыдущем налоговом периоде, по каждому загрязняющему веществу, по классу опасности отходов и соответствующей налоговой ставки с учетом коэффициентов, установленных пунктами 5, 6, 9 статьи 333.61 и пунктом 5 статьи 333.63.1 настоящего Кодекса (по каждому стационарному источнику загрязнения окружающей среды и (или) объекту размещения отходов, по виду загрязнения и в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, а также их совокупности).

Вновь созданные (зарегистрированные) налогоплательщики, а также налогоплательщики, у которых обязанность по уплате налога возникла в течение налогового периода, рассчитывают сумму ежеквартального авансового платежа как сумму произведений массы или объема выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ, размещенных отходов, определенных на основе данных производственного экологического контроля за отчетный период, по каждому загрязняющему веществу, по классу опасности отходов и соответствующей налоговой ставки с учетом

коэффициентов, установленных пунктами 6, 9 статьи 333.61 и пунктом 5 статьи 333.63.1 настоящего Кодекса (по каждому стационарному источнику загрязнения окружающей среды и (или) объекту размещения отходов, по виду загрязнения и в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, а также их совокупности).

5. Сумма налога исчисляется налогоплательщиком самостоятельно путем умножения величины налоговой базы по каждому загрязняющему веществу, по классу опасности отходов на соответствующие налоговые ставки, установленные статьей 333.61 настоящего Кодекса, с учетом установленных указанной статьей и статьей 333.63.1 настоящего Кодекса коэффициентов, и суммирования полученных величин (по каждому стационарному источнику загрязнения окружающей среды и (или) объекту размещения отходов, по виду загрязнения и в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду, а также их совокупности).

6. В случае, если налогоплательщик не ведет отдельного учета накопления и размещения отходов по классам опасности при осуществлении производственного экологического контроля, сумма налога определяется исходя из максимальной налоговой ставки и единой налоговой базы, определенной по всему объему размещенных отходов.

7. Сумма налога по выбросам загрязняющих веществ ($\text{ЭН}_{\text{вб}}$) исчисляется по формуле:

$$\text{ЭН}_{\text{вб}} = \sum_{i=1}^n (\text{М}_{\text{нд}i} \times \text{Н}_{\text{пл}i} \times \text{К}_{\text{инд}} \times \text{К}_{\text{от}} \times \text{К}_{\text{од}} \times \text{К}_{\text{ср}}) + \sum_{i=1}^n (\text{М}_{\text{вр}i} \times \text{Н}_{\text{пл}i} \times \text{К}_{\text{инд}} \times \text{К}_{\text{от}} \times \text{К}_{\text{ср}}) + \sum_{i=1}^n (\text{М}_{\text{ср}i} \times \text{Н}_{\text{пл}i} \times \text{К}_{\text{инд}} \times \text{К}_{\text{от}} \times \text{К}_{\text{нн}}),$$

где:

$\text{М}_{\text{нд}i}$ – налоговая база при выбросах i -го загрязняющего вещества в пределах равных либо менее установленных нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ, технологических нормативов, определяемая в порядке, установленном пунктом 2 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$\text{М}_{\text{вр}i}$ – налоговая база при выбросах i -го загрязняющего вещества, произведенных в пределах временно разрешенных выбросов и превышающих нормативы допустимых выбросов, технологические нормативы, определяемая в порядке, установленном пунктом 2 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$\text{М}_{\text{ср}i}$ – налоговая база при выбросах i -го загрязняющего вещества, превышающих нормативы допустимых выбросов, технологические нормативы, временно разрешенные выбросы, определяемая в порядке, установленном пунктом 2 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$N_{плі}$ – налоговая ставка за выбросы i -го загрязняющего вещества в соответствии со статьей 333.61 настоящего Кодекса, рублей/тонна (рублей/куб. м);

$K_{инд}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 3 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{от}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 4 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{од}$ – коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 5 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{ср}$ – коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 7 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{нн}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 8 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

n - количество видов загрязняющих веществ.

8. Сумма налога по сбросам загрязняющих веществ ($ЭН_{сб}$) исчисляется по формуле:

$$\begin{aligned} ЭН_{сб} = & \sum_{i=1}^n (M_{сд} i Ч N_{плі} Ч K_{инд} Ч K_{от} Ч K_{од} Ч K_{ср} Ч K_{взв} Ч K_{вод}) + \\ & \sum_{i=1}^n (M_{ср} i Ч N_{плі} Ч K_{инд} Ч K_{от} Ч K_{ср} Ч K_{взв} Ч K_{вод}) + \\ & \sum_{i=1}^n (M_{др} i Ч N_{плі} Ч K_{инд} Ч K_{от} Ч K_{нн} Ч K_{взв} Ч K_{вод}), \end{aligned}$$

где:

$M_{сдi}$ – налоговая база при сбросах i -го загрязняющего вещества в пределах равных либо менее установленных нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, технологических нормативов, определяемая в порядке, установленном пунктом 3 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$M_{срi}$ – налоговая база при сбросах i -го загрязняющего вещества, произведенных в пределах временно разрешенных сбросов и превышающих нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, определяемая в порядке, установленном пунктом 3 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$M_{дрi}$ – налоговая база при сбросах i -го загрязняющего вещества, превышающих нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, временно разрешенные сбросы, определяемая в порядке, установленном пунктом 3 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$N_{плi}$ – налоговая ставка за сбросы i -го загрязняющего вещества в соответствии со статьей 333.61 настоящего Кодекса, рублей/тонна (рублей/куб. м);

$K_{взв}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 2 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{инд}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 3 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{от}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 4 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{од}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 5 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{ср}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 7 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{нн}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 8 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{вод}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 9 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

n - количество видов загрязняющих веществ.

9. Сумма налога при размещении отходов (за исключением твердых коммунальных отходов) ($\text{ЭН}_{ро}$) исчисляется по формуле:

$$\text{ЭН}_{ро} = \sum_{j=1}^m (\text{М}_{лj} \text{ЧНплj} \text{ЧКинд} \text{ЧКот} \text{ЧКст}) + \sum_{j=1}^m (\text{М}_{слj} \text{ЧНплj} \text{ЧКинд} \text{ЧКот} \text{ЧКст} \text{ЧКср}),$$

где:

$\text{М}_{лj}$ - налоговая база при размещении отходов j -го класса опасности в пределах лимитов на размещение отходов, определяемая в порядке, установленном пунктом 5 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$M_{слj}$ - налоговая база при размещении отходов j -го класса опасности с превышением лимитов на их размещение, определяемая в порядке, установленном пунктом 4 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

$N_{плj}$ – налоговая ставка за размещение отходов j -го класса опасности в соответствии со статьей 333.61 настоящего Кодекса, рублей/тонна (рублей/куб. м);

$K_{инд}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 3 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{от}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 4 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{ст}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 6 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{ср}$ – коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 7 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

m - количество классов опасности отходов.

10. Сумма налога при размещении твердых коммунальных отходов ($\mathcal{E}N_{тбо}$) исчисляется по формуле:

$$\begin{aligned} \text{ЭНтбо} = & \sum_{j=1}^m (\text{Мчрj} \cdot \text{ЧНплj} \cdot \text{ЧКинд} \cdot \text{ЧКот} \cdot \text{ЧКст}) + \\ & \sum_{j=1}^m (\text{Млрj} \cdot \text{ЧНплj} \cdot \text{ЧКинд} \cdot \text{ЧКот} \cdot \text{ЧКст}) + \\ & \sum_{j=1}^m (\text{Мслj} \cdot \text{ЧНплj} \cdot \text{ЧКинд} \cdot \text{ЧКот} \cdot \text{ЧКст} \cdot \text{ЧКср}), \end{aligned}$$

где:

Мчрj – налоговая база при размещении твердых коммунальных отходов j -го класса опасности, определяемая в порядке, установленном пунктом 5 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

Млрj - налоговая база при размещении твердых коммунальных отходов j -го класса опасности, образовавшихся в результате хозяйственной и (или) иной деятельности налогоплательщика, в пределах лимитов на их размещение, определяемая в порядке, установленном пунктом 5 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

Мслj - налоговая база при размещении твердых коммунальных отходов j -го класса опасности, образовавшихся в результате хозяйственной и (или) иной деятельности налогоплательщика, с превышением лимитов на их размещение, определяемая в порядке, установленном пунктом 5 статьи 333.60 настоящего Кодекса, тонна (куб. м);

Нплj – налоговая ставка за размещение отходов j -го класса опасности в соответствии со статьей 333.61 настоящего Кодекса, рублей/тонна (рублей/куб. м);

$K_{\text{инд}}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 3 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{\text{от}}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 4 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{\text{ст}}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 6 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{\text{ср}}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 7 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

m - количество классов опасности отходов.

11. В случае несоблюдения налогоплательщиком снижения выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ в течение шести месяцев после наступления срока реализации плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности, сумма налога, исчисленная за соответствующие налоговые периоды, в которых реализовывались план мероприятий по охране окружающей среды или программа повышения экологической эффективности, при выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ, превышающих нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов или технологические нормативы, подлежит пересчету с применением к налоговой ставке коэффициента $K_{\text{нн}}$ без учета налоговых вычетов, установленных настоящей главой, и уплате в бюджет в

установленном порядке с уплатой сумм пеней, начисляемых со дня, следующего за установленным статьей 333.65 настоящего Кодекса днем уплаты налога.

Статья 333.63.1. Особенности исчисления налога при выбросах загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа

1. Сумма налога при выбросах загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа, добытого на участках недр, предоставленных в установленном законодательством Российской Федерации о недрах порядке в пользование, исчисляется в порядке, установленном настоящей главой, с учетом следующих особенностей.

2. В целях исчисления суммы налога предельно допустимое значение показателя сжигания на факельных установках и (или) рассеивания попутного нефтяного газа (далее в настоящей статье - предельно допустимое значение) устанавливается в размере не более 5 процентов объема добытого попутного нефтяного газа.

3. Предельно допустимое значение не применяется при освоении участков недр со степенью выработанности запасов нефти по участку недр меньше или равной 0,01, а также в течение 3 лет с момента превышения

указанного показателя или до достижения степени выработанности запасов нефти по участку недр, равной 0,05, если это наступит раньше.

При этом степень выработанности запасов нефти определяется как отношение суммы накопленной добычи нефти по участку недр к начальным извлекаемым запасам нефти всех категорий по этому участку.

4. При превышении предельно допустимого значения исчисление суммы налога при выбросах загрязняющих веществ, за исключением случаев, указанных в пунктах 8-10 настоящей статьи, осуществляется с применением к налоговым ставкам, установленным статьей 333.61 настоящего Кодекса, коэффициента K , определяемого в порядке, установленном настоящей статьей.

5. Для новых морских месторождений углеводородного сырья, расположенных полностью в пределах Баренцева, Карского, Печорского, Чукотского, Восточно-Сибирского, Белого морей и моря Лаптевых, степень выработанности запасов которых по состоянию на 1 января 2017 года составляет более 0,01, к налоговым ставкам при выбросах загрязняющих веществ применяется коэффициент $K_{\text{нмм}}$, значение которого в период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2030 года включительно равно 0,25, а с 1 января 2031 года - 1.

6. В целях расчета предельно допустимого значения показатель сжигания на факельных установках и (или) рассеивания попутного нефтяного

газа (далее в настоящей статье - показатель сжигания) определяется по формуле:

$$Z = \frac{S}{V} \times 100\% ,$$

где:

S - объем сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, добытого на участке недр или на всех участках недр, предоставленных в пользование;

V - объем попутного нефтяного газа, добытого на участке недр или на всех участках недр, предоставленных в пользование.

Для целей настоящей главы под объемом попутного нефтяного газа, добытого на участке недр или на всех участках недр, предоставленных в пользование, понимается весь объем растворенного газа или смеси растворенного газа и газа из газовой шапки всех видов месторождений углеводородного сырья, добытого через нефтяные скважины, за вычетом газлифтного газа, возвращенного в газлифтную систему.

Показатель сжигания определяется ежегодно исходя из суммы показаний узлов учета объемов попутного нефтяного газа по участку недр, предоставленному в пользование, с точностью до второго знака после запятой.

В случае если в соответствии с проектной документацией на разработку месторождения попутный нефтяной газ, добытый на нескольких участках недр, поступает на один источник выбросов загрязняющих веществ, для расчета показателя сжигания по каждому участку недр, предоставленному в пользование, объем сожженного и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, зафиксированный на указанном источнике выбросов загрязняющих веществ, распределяется пропорционально объемам попутного нефтяного газа, добытого на каждом участке недр, предоставленном в пользование.

7. При плановой остановке газоперерабатывающих мощностей для проведения ремонтно-профилактических работ показатель сжигания рассчитывается без учета сожженного и (или) рассеянного попутного нефтяного газа в объемах его поставки на газоперерабатывающие мощности.

Объем поставки попутного нефтяного газа на газоперерабатывающие мощности в таких случаях определяется по формуле:

$$V_{\text{поставки}} = V_{\text{ср. суточн.}} \times T,$$

где:

$V_{\text{ср. суточн.}}$ - среднесуточный объем поставки попутного нефтяного газа за налоговый период, рассчитанный без учета времени плановой остановки газоперерабатывающих мощностей для проведения ремонтно-профилактических работ;

Т - количество дней плановой остановки газоперерабатывающих мощностей в налоговом периоде.

8. При отсутствии средств измерений и (или) технических систем и устройств с измерительными функциями, соответствующих требованиям, устанавливаемым федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, измеряющих объем фактически добытого и сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, исчисление суммы налога при выбросах загрязняющих веществ осуществляется независимо от значения показателя сжигания с применением к налоговым ставкам коэффициента K , равного 120.

9. В случае если годовой объем добытого налогоплательщиком попутного нефтяного газа не превышает 5 млн. куб. метров или объемное содержание неуглеводородных компонентов в попутном нефтяном газе, добытом на участке недр, превышает 50 процентов, к налоговым ставкам не применяется коэффициент K , за исключением случая, предусмотренного пунктом 8 настоящей статьи.

Средний фактический компонентный состав попутного нефтяного газа, сжигаемого на факельной установке и (или) рассеиваемого, определяется налогоплательщиком на основании результатов анализа состава сжигаемого и

рассеиваемого попутного нефтяного газа, выполняемого не реже 1 раза в квартал календарного года, соответствующего налоговому периоду.

10. В случае реализации налогоплательщиком проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в рамках инвестиционных газовых программ налогоплательщиков, представленных в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса, и (или) технических проектов разработки месторождений, согласованных в установленном порядке (далее - проекты по полезному использованию попутного нефтяного газа), показатель покрытия затрат на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа (далее - показатель покрытия затрат) определяется по формулам:

1) показатель покрытия затрат, используемый для расчета коэффициента K для каждого налогоплательщика, входящего в группу налогоплательщиков, определяется по формуле:

$$I = \frac{\sum_{l=1}^L C_t^l}{\sum_{i=1}^n P_t^i},$$

где:

L - количество налогоплательщиков, осуществивших затраты на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в налоговом периоде t ;

C_t^i - расходы, понесенные i -м налогоплательщиком на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в налоговом периоде t ;

n - количество налогоплательщиков, входящих в группу налогоплательщиков;

P_t^i - сумма налога, подлежащая уплате, при выбросах загрязняющих веществ i -ым налогоплательщиком, исчисленная за налоговый период t с учетом применения коэффициента K , установленного пунктом 4 настоящей статьи;

2) показатель покрытия затрат, используемый налогоплательщиком для расчета коэффициента K , определяется по формуле:

$$I = \frac{C_t}{P_t},$$

где:

C_t – расходы, понесенные налогоплательщиком на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в налоговом периоде t ;

P_t – сумма налога, подлежащая уплате, при выбросах загрязняющих веществ налогоплательщиком, исчисленная за налоговый период t с учетом применения коэффициента K , установленного пунктом 4 настоящей статьи;

3) в случае если значение показателя покрытия затрат равно или превышает 1, коэффициент K устанавливается равным 1.

В случае если значение показателя покрытия затрат меньше 1, коэффициент K умножается на разницу 1 и показателя покрытия затрат. При этом величина коэффициента K не может быть менее 1.

4) положения настоящего пункта не распространяются на случаи, предусмотренные пунктом 8 настоящей статьи.

11. Фактически понесенные расходы на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа учитываются налогоплательщиком при определении показателя покрытия затрат.

K расходам на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа относятся документально подтвержденные затраты на сокращение показателя сжигания, являющиеся капитальными вложениями, в том числе затраты на доленое участие в совместных проектах с организациями, осуществляющими переработку попутного нефтяного газа, включая затраты:

1) на проектирование, строительство и реконструкцию систем сбора, подготовки и транспортировки попутного нефтяного газа (компрессорных

станций и газопроводов с сооружениями, являющимися их неотъемлемой конструктивной частью, установок сепарации, ингибирования, линий электропередачи вдоль трасс, а также проездов, узлов регулирования и переключения, мультифазных насосных станций и напорных трубопроводов газожидкостной смеси, эжекторных установок для транспорта попутного нефтяного газа, установок предварительной и комплексной подготовки газа);

2) на проектирование, строительство и реконструкцию установок по выработке электрической энергии и тепла, в качестве топлива для которых используются попутный нефтяной газ или продукты его переработки, а также на строительство и реконструкцию связанных с этими установками распределительных электрических сетей и подстанций;

3) на проектирование, строительство и реконструкцию установок по переработке попутного нефтяного газа, а также мощностей по отгрузке товарной продукции, включая наливные эстакады, продуктопроводы и газопроводы сухого отбензиненного газа от газоперерабатывающих мощностей соответственно до наливной эстакады и магистрального газопровода;

4) на проектирование, строительство и реконструкцию объектов по закачке попутного нефтяного газа в пласт, включая закачку в газовые шапки, пласты, естественные и искусственные подземные хранилища газа, в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной

документацией на разработку и обустройство месторождения, на газонагнетательные скважины, а также на строительство кустовых площадок и манифольдов, бурение и освоение нагнетательных скважин;

5) на проектирование, строительство и реконструкцию объектов и систем по повышению нефтеотдачи пластов, использующих попутный нефтяной газ, в соответствии с утвержденной в установленном порядке проектной документацией на разработку и обустройство месторождения;

б) на оборудование факельных установок нефтегазодобывающих организаций высокоинтенсивными камерами сгорания с минимальным количеством выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (бездымное сгорание).

12. В составе фактически понесенных расходов на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа, указанных в пункте 11 настоящей статьи, не учитываются расходы, осуществленные за счет средств, полученных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

В случае реализации проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа, реализуемых совместно с организациями, осуществляющими полезное использование попутного нефтяного газа, в состав фактически понесенных расходов налогоплательщика включаются капитальные

вложения по проекту по полезному использованию попутного нефтяного газа, осуществленные в пределах внесенного им вклада.

13. При определении показателя покрытия затрат, рассчитываемого в порядке, установленном пунктом 10 настоящей статьи, учитываются документально подтвержденные авансовые платежи, фактически уплаченные налогоплательщиком в рамках договора об изготовлении (о поставке) оборудования в целях реализации проекта по полезному использованию попутного нефтяного газа, при условии, что срок изготовления (поставки) оборудования составляет больше 6 месяцев, а оборудование будет введено в эксплуатацию в налоговом периоде, следующем за текущим налоговым периодом.

При определении показателя покрытия затрат в налоговом периоде, следующем за налоговым периодом, в котором уплачены указанные авансовые платежи, фактически понесенные расходы на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа, включающие затраты на установку и ввод в эксплуатацию частично оплаченного оборудования, уменьшаются на величину уплаченных в предыдущем налоговом периоде авансовых платежей.

В случае отказа от поставки или невведения в эксплуатацию указанного оборудования в текущем налоговом периоде после его поставки либо при его отчуждении показатель покрытия затрат подлежит перерасчету без учета

авансовых платежей, и дополнительно исчисленная сумма налога подлежит уплате в бюджет в установленном порядке с уплатой сумм пеней, начисляемых со дня, следующего за установленным статьей 333.65 настоящего Кодекса днем уплаты налога.

14. Показатель покрытия затрат определяется налогоплательщиком самостоятельно и учитывается при исчислении налога по итогам каждого налогового периода.

15. Сумма налога при выбросах загрязняющих веществ в случаях, установленных настоящей статьей, исчисляется в зависимости от интегрального и фактического показателей сжигания:

1) в случае если интегральный и (или) фактический показатель сжигания не превышает предельно допустимое значение показателя сжигания или равен такому значению, сумма налога при выбросах загрязняющих веществ исчисляется в порядке, установленном настоящей главой с учетом положений подпункта 4 пункта 10 и пунктов 19 и 24 настоящей статьи;

2) в случае если интегральный и (или) фактический показатель сжигания превышает предельно допустимое значение показателя сжигания, сумма налога при выбросах загрязняющих веществ исчисляется как общая сумма:

а) суммы налога при выбросах загрязняющих веществ, исчисленной по налоговой базе, определяемой как объем сожженного и (или) рассеянного

попутного нефтяного газа, не превышающий объема, соответствующего предельно допустимому значению показателя сжигания, в соответствии с подпунктом 1 настоящего пункта;

б) суммы налога при выбросах загрязняющих веществ (как за превышение нормативов допустимых выбросов, технологических нормативов, временно разрешенных выбросов), исчисленной по налоговой базе, определяемой как объем сожженного и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, превышающий объем, соответствующий предельно допустимому значению показателя сжигания, которая определяется по формуле:

$$P_{\text{сд атм}} = K_{\text{нн}} \times K_{\text{нмм}} \times \sum_{i=1} K_{\text{от}} \times K \times N_{\text{плі атм}} \times (M_{\text{фі атм}} - M_{\text{ді атм}}),$$

где:

$K_{\text{нн}}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 8 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

$K_{\text{нмм}}$ - коэффициент для новых морских месторождений углеводородного сырья, определяемый в порядке, установленном пунктом 5 настоящей статьи;

i - вид загрязняющего вещества ($i = 1, 2 \dots \text{№}$);

$K_{\text{от}}$ - коэффициент к налоговым ставкам, определяемый в порядке, установленном пунктом 4 статьи 333.61 настоящего Кодекса;

К - коэффициент, значение которого равно:

25 - в случае, установленном пунктом 4 настоящей статьи, за исключением случая, когда налогоплательщиком осуществляется реализация проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в налоговом периоде. При реализации налогоплательщиком в налоговом периоде проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа коэффициент К в случае, установленном абзацем первым подпункта 3 пункта 10 настоящей статьи, равен 1, в случае, установленном абзацем вторым подпункта 3 пункта 10 настоящей статьи, - произведению 25 и показателя, исчисляемого как разница между 1 и показателем покрытия затрат, рассчитанным в соответствии с пунктом 10 настоящей статьи;

120 - в случае, установленном пунктом 8 настоящей статьи;

$N_{\text{плі атм}}$ - налоговая ставка за выбросы i -го загрязняющего вещества в соответствии со статьей 333.61 настоящего Кодекса;

$M_{\text{фі атм}}$ - выбросы i -го загрязняющего вещества в фактическом объеме сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, определяемом налогоплательщиком по результатам замеров;

$M_{\text{ді атм}}$ - выбросы i -го загрязняющего вещества в фактическом объеме сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, соответствующем предельно допустимому значению показателя сжигания.

16. Интегральный показатель сжигания рассчитывается с применением:

1) метода агрегирования - в отношении налогоплательщиков, входящих в одну группу налогоплательщиков;

2) метода дифференциации - в отношении налогоплательщика по всей совокупности участков недр, предоставленных ему в соответствии с лицензиями на пользование недрами, за исключением участков недр со степенью выработанности запасов нефти по участку недр меньше или равной 0,01, а также в течение 3 лет с момента превышения указанного показателя или до достижения степени выработанности запасов нефти по участку недр, равной 0,05, если это наступит раньше. При этом степень выработанности запасов нефти определяется как отношение суммы накопленной добычи нефти по участку недр к начальным извлекаемым запасам нефти всех категорий по этому участку;

3) налогоплательщики, у которых отсутствуют средства измерений и (или) технические системы и устройства с измерительными функциями, указанные в пункте 8 настоящей статьи, применяют только метод дифференциации.

17. Налогоплательщик утверждает метод расчета интегрального показателя сжигания в учетной политике и уведомляет налоговый орган о выбранном методе расчета интегрального показателя сжигания в составе налоговой декларации по налогу.

Изменение метода расчета интегрального показателя сжигания допускается с начала налогового периода. Налогоплательщик извещает налоговый орган об изменении метода расчета интегрального показателя сжигания не позднее чем за 1 месяц до начала налогового периода.

18. При применении метода агрегирования интегральный показатель сжигания определяется по формуле:

$$Z = \frac{\sum_{i=1}^n S_i}{\sum_{i=1}^n V_i} \times 100\% ,$$

где:

S_i - суммарный объем сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, добытого i -м налогоплательщиком на всех предоставленных ему участках недр, за исключением участков недр со степенью выработанности запасов нефти по участку недр меньше или равной 0,01, а также в течение 3 лет с момента превышения указанного показателя или до достижения степени выработанности запасов нефти по участку недр, равной 0,05, если это наступит раньше. При этом степень выработанности запасов нефти определяется как отношение суммы накопленной добычи нефти по участку недр к начальным извлекаемым запасам нефти всех категорий по этому участку и за исключением объемов сжигания попутного

нефтяного газа при плановой остановке газоперерабатывающих мощностей, определенных в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи;

V_i - суммарный объем попутного нефтяного газа, добытого i -м налогоплательщиком на всех предоставленных ему участках недр, за исключением участков недр со степенью выработанности запасов нефти по участку недр меньше или равной 0,01, а также в течение 3 лет с момента превышения указанного показателя или до достижения степени выработанности запасов нефти по участку недр, равной 0,05, если это наступит раньше. При этом степень выработанности запасов нефти определяется как отношение суммы накопленной добычи нефти по участку недр к начальным извлекаемым запасам нефти всех категорий по этому участку;

n - количество налогоплательщиков, входящих в группу налогоплательщиков, за исключением налогоплательщиков, исчисляющих сумму налога с учетом пункта 8 настоящей статьи.

19. В случае если интегральный показатель сжигания не превышает предельно допустимого значения показателя сжигания, для каждого налогоплательщика, входящего в группу налогоплательщиков, коэффициент K не применяется к налоговым ставкам.

20. В случае если интегральный показатель сжигания превышает предельно допустимое значение показателя сжигания, сумма налога при

выбросах загрязняющих веществ исчисляется каждым налогоплательщиком, входящим в группу налогоплательщиков, на основании значения фактического показателя сжигания.

21. Фактический показатель сжигания определяется для налогоплательщика, входящего в группу налогоплательщиков, по формуле:

$$Z_i = \frac{\sum_{j=1}^m S_i^j}{\sum_{j=1}^m V_i^j} \times 100\% ,$$

где:

m - количество участков недр, предоставленных в пользование i -му налогоплательщику, входящему в группу налогоплательщиков, за исключением участков недр со степенью выработанности запасов нефти по участку недр меньше или равной 0,01, а также в течение 3 лет с момента превышения указанного показателя или до достижения степени выработанности запасов нефти по участку недр, равной 0,05, если это наступит раньше. При этом степень выработанности запасов нефти определяется как отношение суммы накопленной добычи нефти по участку недр к начальным извлекаемым запасам нефти всех категорий по этому участку;

S_i^j - объем сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, добытого на j -м участке недр i -м

налогоплательщиком, входящим в группу налогоплательщиков, за исключением объемов сжигания попутного нефтяного газа при плановой остановке газоперерабатывающих мощностей, определенных в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи;

V_i^j - объем попутного нефтяного газа, добытого на j -м участке недр i -м налогоплательщиком, входящим в группу налогоплательщиков.

22. Показатель покрытия затрат, используемый для расчета коэффициента K для каждого налогоплательщика, входящего в группу налогоплательщиков, определяется по формуле:

$$I = \frac{\sum_{l=1}^L C_t^l}{\sum_{i=1}^n P_t^i},$$

где:

L - количество налогоплательщиков, осуществивших расходы на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в налоговом периоде t ;

C_t^l - расходы, понесенные l -м налогоплательщиком на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в налоговом периоде t ;

n - количество налогоплательщиков, входящих в группу налогоплательщиков;

P_t^i - сумма налога, подлежащая уплате, при выбросах загрязняющих веществ 1-ым налогоплательщиком, исчисленная за налоговый период t с учетом применения коэффициента K , установленного пунктом 4 настоящей статьи.

23. При применении метода дифференциации интегральный показатель сжигания определяется по формуле:

$$Z = \frac{\sum_{j=1}^m S_j}{\sum_{j=1}^m V_j} \times 100\% ,$$

где:

S_j - объем сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, добытого на j -м участке недр, за исключением объемов сжигания попутного нефтяного газа при плановой остановке газоперерабатывающих мощностей, определенных в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи;

V_j - объем попутного нефтяного газа, добытого на j -м участке недр;

m - количество участков недр, предоставленных в пользование, за исключением участков недр, со степенью выработанности запасов нефти по участку недр меньше или равной 0,01, а также в течение 3 лет с момента превышения указанного показателя или до достижения степени выработанности запасов нефти по участку недр, равной 0,05, если это

наступит раньше. При этом степень выработанности запасов нефти определяется как отношение суммы накопленной добычи нефти по участку недр к начальным извлекаемым запасам нефти всех категорий по этому участку.

24. В случае если интегральный показатель сжигания не превышает предельно допустимого значения показателя сжигания, для каждого участка недр коэффициент K к налоговым ставкам не применяется.

25. В случае если интегральный показатель сжигания превышает предельно допустимое значение показателя сжигания, сумма налога при выбросах загрязняющих веществ исчисляется по каждому участку недр на основании значения фактического показателя сжигания для этого участка недр.

26. Фактический показатель сжигания для участка недр определяется по формуле:

$$Z_j = \frac{S_j}{V_j} \times 100\% ,$$

где:

S_j - объем сожженного на факельных установках и (или) рассеянного попутного нефтяного газа, добытого на j -м участке недр, за исключением объемов сжигания попутного нефтяного газа при плановой остановке

газоперерабатывающих мощностей, определенных в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи;

V_j - объем попутного нефтяного газа, добытого на j -м участке недр.

27. Показатель покрытия затрат, используемый налогоплательщиком для расчета коэффициента K , определяется по формуле:

$$I = \frac{C_t}{P_t},$$

где:

C_t - расходы, понесенные налогоплательщиком на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа в налоговом периоде t ;

P_t – сумма налога, подлежащая уплате, при выбросах загрязняющих веществ, исчисленная за налоговый период t с учетом применения коэффициента K , определяемого в порядке, установленном пунктом 4 настоящей статьи.

Статья 333.64. Порядок уменьшения суммы налога на расходы, связанные с реализацией мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду

1. Налогоплательщик вправе уменьшить сумму налога, исчисленную по итогам налогового периода в пределах нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, технологических нормативов, лимитов на

размещение отходов, на фактически произведенные в этом налоговом периоде расходы, связанные с реализацией мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, в пределах исчисленной суммы налога отдельно по каждому загрязняющему веществу, классу опасности отходов, в отношении которых пунктом 1 статьи 333.61 настоящего Кодекса установлены налоговые ставки (налоговые вычеты).

2. В налоговые вычеты включаются расходы, осуществленные налогоплательщиком и связанные с реализацией следующих мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду:

1) внедрение наилучших доступных технологий;

2) проектирование, строительство, реконструкция:

систем оборотного и бессточного водоснабжения;

централизованных систем водоотведения (канализации),

канализационных сетей, локальных (для отдельных объектов хозяйственной и (или) иной деятельности) сооружений и устройств по очистке сточных, в том числе дренажных, вод, по переработке жидких бытовых отходов и осадка сточных вод;

сооружений и установок по улавливанию и утилизации выбрасываемых загрязняющих веществ, термической обработке и очистке газов перед их выбросом в атмосферный воздух, полезному использованию попутного нефтяного газа;

3) установка:

оборудования по улучшению режимов сжигания топлива;

оборудования по использованию, транспортированию, обезвреживанию отходов производства и потребления;

автоматизированных систем, лабораторий по контролю за составом, объемом или массой сточных вод;

автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по контролю за составом загрязняющих веществ и объемом или массой их выбросов в атмосферный воздух;

автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по наблюдению за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды.

3. В целях настоящей главы расходами на реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду признаются документально подтвержденные и фактически осуществленные затраты налогоплательщика на финансирование мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящей статьи и включенных в план мероприятий по охране окружающей среды или программу повышения экологической эффективности, а также затраты на реализацию мероприятий по обеспечению использования и утилизации попутного нефтяного газа.

4. Налоговые вычеты, установленные настоящей статьей, применяются на основании следующих документов:

1) план мероприятий по охране окружающей среды или программа повышения экологической эффективности, проект по полезному использованию попутного нефтяного газа и отчеты о ходе их исполнения;

2) договоры с поставщиками, подрядчиками, исполнителями на поставку товарно-материальных ценностей, выполнение работ, оказание услуг, в том числе приобретение оборудования, проектирование, строительство, реконструкцию объектов и сооружений, и платежные документы, оформленные в установленном порядке, подтверждающие факт оплаты оборудования, работ и иных мероприятий, предусмотренных планом мероприятий по охране окружающей среды или программой повышения экологической эффективности, проектом по полезному использованию попутного нефтяного газа, с начала их реализации;

3) документы, подтверждающие оказание услуг, выполнение работ по проектированию, строительству и реконструкции объектов и сооружений, в том числе акты приема-передачи объектов основных средств и ввода их в эксплуатацию, акты о приемке выполненных работ (услуг) и справки о стоимости выполненных работ (услуг) и затрат, счета-фактуры;

4) заверенная налогоплательщиком пояснительная записка с расшифровкой сумм денежных средств, затрачиваемых на реализацию

мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду и мероприятий по обеспечению использования и утилизации попутного нефтяного газа.

5. В составе расходов, указанных в пункте 3 настоящей статьи, не учитываются расходы, осуществленные за счет средств, полученных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

6. В случае если налогоплательщик осуществлял в налоговом периоде уменьшение суммы налога на установленные настоящей статьей налоговые вычеты при реализации проекта по полезному использованию попутного нефтяного газа, расчет показателя покрытия затрат на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа, информация о наименовании и реквизитах (номер, дата) документов, указанных в пункте 4 (по каждому из мероприятий, по которым осуществлялось уменьшение суммы налога либо расчет показателя покрытия затрат на реализацию проектов по полезному использованию попутного нефтяного газа), сведения об участниках группы налогоплательщиков указываются в приложении к налоговой декларации по налогу.

7. Расходы, указанные в пункте 3 настоящей статьи и не учтенные при исчислении налога в текущем налоговом периоде, могут быть учтены в последующие налоговые периоды, но не более чем в течение срока

выполнения плана мероприятий по охране окружающей среды или программы повышения экологической эффективности.

8. Расходы организаций, эксплуатирующих централизованные системы водоотведения поселений или городских округов, указанные в пункте 3 настоящей статьи и не учтенные при исчислении налога в текущем налоговом периоде, могут быть учтены в последующие налоговые периоды, в том числе за пределами сроков выполнения программы повышения экологической эффективности или плана мероприятий по охране окружающей среды.

9. Предельная величина налогового вычета не может превышать 70 % от исчисленной за налоговый период суммы налога.

Статья 333.65. Порядок и сроки уплаты налога и авансовых платежей по налогу

1. Налогоплательщики, за исключением налогоплательщиков, применяющих систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей, упрощенную систему налогообложения, систему налогообложения в виде единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности, патентную систему налогообложения, уплачивают ежеквартальные авансовые платежи не позднее 10-го числа месяца, следующего за истекшим отчетным периодом.

Вновь созданные (зарегистрированные) налогоплательщики уплачивают ежеквартальные авансовые платежи начиная с отчетного периода,

следующего за отчетным периодом, в котором они созданы (зарегистрированы).

Налогоплательщики, у которых обязанность по уплате налога возникла в течение налогового периода, уплачивают ежеквартальные авансовые платежи начиная с отчетного периода, следующего за отчетным периодом, в котором возникла обязанность по уплате налога.

2. Разница между общей суммой налога, исчисленной по итогам налогового периода, и суммой ежеквартальных авансовых платежей по налогу, уплаченных в текущем налоговом периоде, подлежит уплате в бюджет по итогам налогового периода не позднее 10-го марта года, следующего за истекшим налоговым периодом.

3. Налогоплательщики уплачивают сумму налога при выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ по месту нахождения каждого объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, и (или) каждого стационарного источника загрязнения окружающей среды.

4. Налогоплательщики уплачивают сумму налога при размещении отходов по месту нахождения каждого объекта размещения отходов.

Статья 333.66. Налоговая декларация

1. Налоговая декларация по экологическому налогу представляется налогоплательщиком в налоговые органы по месту своего нахождения по

установленному формату в электронной форме по телекоммуникационным каналам связи через оператора электронного документооборота в срок до 25 марта года, следующего за истекшим налоговым периодом.

При представлении налоговой декларации на бумажном носителе такая декларация не считается представленной.

2. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по контролю и надзору в сфере природопользования и в области охраны окружающей среды, ежегодно до 1 марта года, следующего за истекшим налоговым периодом, представляет в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный по контролю и надзору в области налогов и сборов, сведения об объемах негативного воздействия на окружающую среду по тем видам негативного воздействия, по которым налогоплательщик исчисляет сумму налога, по форме и форматам, а также в порядке, установленными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.»;

4) дополнить главой 25.6 следующего содержания:

«Глава 25.6. УТИЛИЗАЦИОННЫЙ СБОР

Статья 333.66. Плательщики утилизационного сбора

1. Плательщиками утилизационного сбора (далее в настоящей главе – сбор) признаются:

1) организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство и (или) ввоз на территорию Российской Федерации товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализуемые на территории Российской Федерации, признаваемые объектом обложения сбором в соответствии со статьей 333.67 настоящего Кодекса;

2) организации, индивидуальные предприниматели и физические лица, которые:

осуществляют ввоз транспортных средств на территорию Российской Федерации;

осуществляют производство, изготовление транспортных средств на территории Российской Федерации;

приобрели транспортные средства на территории Российской Федерации у лиц, не уплачивающих сбор в отношении транспортных средств:

а) ввоз которых в Российскую Федерацию осуществляется в качестве личного имущества физическими лицами, являющимися участниками Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, либо признанными в установленном порядке беженцами или вынужденными переселенцами; транспортных средств;

б) которые ввозятся в Российскую Федерацию и принадлежат дипломатическим представительствам или консульским учреждениям, международным организациям, пользующимся привилегиями и иммунитетами в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, а также сотрудникам таких представительств, учреждений, организаций и членам их семей;

в) с даты выпуска которых прошло менее трех лет и которые помещаются под таможенную процедуру свободной таможенной зоны, применяемую на территории Особой экономической зоны в Калининградской области, виды и категории которых определяются Правительством Российской Федерации, за исключением транспортных средств международной перевозки при помещении таких транспортных средств под иную таможенную процедуру при завершении действия таможенной процедуры свободной таможенной зоны, применяемой на территории Особой экономической зоны в Калининградской области, за исключением случаев помещения таких транспортных средств под таможенную процедуру реэкспорта.

Статья 333.67. Объект обложения

1. Объектом обложения сбором признаются:

1) товары группы товаров и (или) упаковка товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенные и

(или) реализованных на территории Российской Федерации в соответствии с классификацией, установленной Правительством Российской Федерации;

2) упаковка товара для товаров в упаковке, не являющихся готовыми к употреблению изделиями в соответствии с классификацией, установленной Правительством Российской Федерации;

3) колесные транспортные средства (шасси) или прицеп к ним и самоходные машины и (или) прицеп к ним (далее в настоящей главе – транспортные средства), ввозимые на территорию Российской Федерации или произведенные, изготовленные в Российской Федерации, в соответствии с перечнем, установленным статьей 333.68 настоящего Кодекса.

2. Не признается объектом обложения сбором:

1) товары группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенные и (или) реализованные на территории Российской Федерации, которые вывозятся из Российской Федерации;

2) транспортные средства, ввоз которых на территорию Российской Федерации осуществляется в качестве личного имущества физическими лицами, являющимися участниками Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, либо признанными в установленном порядке беженцами или вынужденными переселенцами;

3) транспортные средства, которые ввозятся на территорию Российской Федерации и принадлежат дипломатическим представительствам или консульским учреждениям, международным организациям, пользующимся привилегиями и иммунитетами в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, а также сотрудникам таких представительств, учреждений, организаций и членам их семей;

4) транспортные средства, с года выпуска которых прошло тридцать и более лет, которые не используются в коммерческих целях, имеют оригинальный двигатель, кузов и (при наличии) раму, сохранены или отреставрированы до оригинального состояния, виды и категории которых определяются Правительством Российской Федерации;

5) транспортные средства, с даты выпуска которых прошло менее трех лет и которые помещаются под таможенную процедуру свободной таможенной зоны, применяемую на территории Особой экономической зоны в Калининградской области, виды и категории которых определяются Правительством Российской Федерации, за исключением транспортных средств международной перевозки.

Статья 333.68. Ставки сбора

1. Ставки сбора по каждой группе товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств,

произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации, устанавливаются в следующих размерах:

Наименование групп товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации	Ставка сбора (рублей за 1 тонну)
Группа № 1 «Изделия текстильные готовые (кроме одежды)»	16304
Группа № 2 «Ковры и ковровые изделия»	16304
Группа № 3 «Спецодежда»	11791
Группа № 4 «Одежда верхняя прочая»	11791
Группа № 5 «Белье нательное»	11791
Группа № 6 «Одежда прочая и аксессуары»	11791
Группа № 7 «Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие»	11791

Группа № 8 «Изделия деревянные строительные и столярные прочие»	3066
Группа № 9 «Тара деревянная»	3066
Группа № 10 «Бумага и картон гофрированные, тара из гофрированной бумаги и картона»	2378
Группа № 11 «Мешки и сумки бумажные»	2378
Группа № 12 «Тара, упаковка бумажная и картонная прочая»	2378
Группа № 13 «Изделия хозяйственные из бумаги или картона»	2378
Группа № 14 «Принадлежности канцелярские бумажные»	2378
Группа № 15 «Бобины, катушки, шпули из бумаги и картона»	2378
Группа № 16 «Издательская продукция печатная»	2378
Группа № 17 «Нефтепродукты»	3431
Группа № 18 «Шины, покрышки и камеры резиновые»	7109

Группа № 19 «Трубы, трубки, шланги, ленты конвейерные, бельтинг из вулканизированной резины»	8965
Группа № 20 «Изделия из резины прочие»	8965
Группа № 21 «Изделия пластмассовые упаковочные»	3844
Группа № 22 «Изделия пластмассовые строительные»	4701
Группа № 23 «Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия пластмассовые»	4701
Группа № 24 «Изделия пластмассовые прочие»	4156
Группа № 25 «Стекло листовое гнутое и обработанное»	2858
Группа № 26 «Зеркала стеклянные»	2858
Группа № 27 «Изделия из стекла изолирующие многослойные»	2858
Группа № 28 «Стекло полое»	2564
Группа № 29 «Бочки и аналогичные емкости из черных металлов»	2423

Группа № 30 «Тара металлическая легкая, укупорочные средства из черных металлов»	2423
Группа № 31 «Тара металлическая легкая, укупорочные средства из алюминия»	2423
Группа № 32 «Компьютеры и периферийное оборудование, офисное оборудование»	26469
Группа № 33 «Мониторы, приемники телевизионные»	26469
Группа № 34 «Оборудование коммуникационное»	26469
Группа № 35 «Техника бытовая электронная»	26469
Группа № 36 «Приборы оптические и фотографическое оборудование»	26469
Группа № 37 «Элементы первичные и батареи первичных элементов»	33476
Группа № 38 «Аккумуляторы свинцовые»	2025
Группа № 39 «Батареи аккумуляторные»	33476
Группа № 40 «Провода и кабели электронные и электрические прочие»	2423

Группа № 41 «Оборудование электрическое осветительное»	9956
Группа № 42 «Приборы бытовые электрические»	26469
Группа № 43 «Приборы бытовые неэлектрические»	26469
Группа № 44 «Инструменты ручные с механизированным приводом»	26469
Группа № 45 «Оборудование промышленное холодильное и вентиляционное»	26469
Группа № 46 «Фильтры для двигателей внутреннего сгорания»	3037
Группа № 47 «Упаковка металлическая из стали»	2423
Группа № 48 «Упаковка металлическая из алюминия»	2423
Группа № 49 «Упаковка полимерная»	3844
Группа № 50 «Упаковка из гофрированного картона»	2378
Группа № 51 «Упаковка из бумаги и негофрированного картона»	2378

Группа № 52 «Упаковка стеклянная»	2564
Группа № 53 «Упаковка деревянная и пробковая»	3066
Группа № 54 «Упаковка из текстильных материалов»	16304

В отношении товаров группы товаров и (или) упаковки, включенных в соответствующие группы товаров и (или) упаковки в соответствии с классификацией, установленной Правительством Российской Федерации, ставки сбора применяются в размере, установленном для соответствующей группы товаров и (или) упаковки.

2. Ставка сбора в отношении самоходных машин и (или) прицепов к ним устанавливается в размере 172500 рублей за единицу транспортного средства.

Указанная ставка применяется с коэффициентом расчета сбора K_{pc} , установленном в следующих размерах:

Виды самоходных машин и прицепов к ним	Коэффициент расчета размера сбора K_{pc}	
	новые самоходные машины и	самоходные машины и прицепы к ним, с

	прицепы к ним	даты выпуска которых прошло более 3 лет
I. Автогрейдеры		
мощностью силовой установки менее 100 л.с.	3,2	8,5
мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 140 л.с.	4,2	11
мощностью силовой установки не менее 140 л.с. и менее 200 л.с.	6	16,2
мощностью силовой установки не менее 200 л.с.	8	23,7
II. Бульдозеры		
мощностью силовой установки менее 100 л.с.	4	12
мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 200 л.с.	7	35
мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	8,4	55
мощностью силовой установки не менее	10	70

300 л.с. и менее 400 л.с.		
мощностью силовой установки не менее 400 л.с.	15	100
III. Экскаваторы, экскаваторы-погрузчики, экскаваторы-бульдозеры		
мощностью силовой установки менее 170 л.с.	4	17
мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с.	6	25
мощностью силовой установки не менее 250 л.с.	8	40,5
IV. Перегрузжатели колесные		
мощностью силовой установки менее 100 л.с.	2,5	76,6
мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 125 л.с.	3,3	125,3
мощностью силовой установки не менее 125 л.с. и менее 150 л.с.	4	125,3
мощностью силовой установки не менее 150 л.с.	4,4	160,9
V. Катки дорожные		

мощностью силовой установки менее 40 л.с.	0,7	3,2
мощностью силовой установки не менее 40 л.с. и менее 80 л.с.	1,7	7,3
мощностью силовой установки не менее 80 л.с.	2,2	9,7
VI. Погрузчики фронтальные		
мощностью силовой установки менее 50 л.с.	1	6
мощностью силовой установки не менее 50 л.с. и менее 100 л.с.	2	10
мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 200 л.с.	4	17
мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 250 л.с.	4,5	20
мощностью силовой установки не менее 250 л.с. и менее 300 л.с.	5	30
мощностью силовой установки не менее 300 л.с. и менее 400 л.с.	7	35
мощностью силовой установки не менее	14,5	70

400 л.с.		
VII. Краны самоходные, за исключением кранов на базе шасси колесных транспортных средств		
мощностью силовой установки менее 170 л.с.	11,5	44,3
мощностью силовой установки не менее 170 л.с. и менее 250 л.с.	22,7	95,5
мощностью силовой установки не менее 250 л.с.	30,3	238,1
VIII. Краны-трубоукладчики, краны гусеничные		
мощностью силовой установки менее 130 л.с.	10	30
мощностью силовой установки не менее 130 л.с. и менее 200 л.с.	16	50
мощностью силовой установки не менее 200 л.с. и менее 300 л.с.	21	70
мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	25	100
IX. Прицепы		
грузоподъемностью более 10 тонн	1	7

X. Машины для содержания дорог, за исключением машин для содержания дорог, созданных на базе шасси колесных транспортных средств		
мощностью силовой установки менее 100 л.с.	2,8	10,9
мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 220 л.с.	4,1	16,5
мощностью силовой установки не менее 220 л.с.	4,7	19,3
XI. Машины и оборудование для лесного хозяйства		
Машины и оборудование для лесного хозяйства		
мощностью силовой установки менее 100 л.с.	8	50
мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.	14,5	60
мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	18	70
Транспортные средства типа «форвардер»		
мощностью силовой установки менее 100 л.с.	8	50
мощностью силовой установки не менее	14,5	60

100 л.с. и менее 300 л.с.		
мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	18	70
Погрузчики лесоматериалов фронтальные и трелевочные тракторы (скиддеры) для лесного хозяйства		
мощностью силовой установки менее 100 л.с.	8	10
мощностью силовой установки не менее 100 л.с. и менее 300 л.с.	14,5	45
мощностью силовой установки не менее 300 л.с.	18	60
XII. Мотовездеходы, снегоболотоходы		
с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров	0,4	0,7
с объемом двигателя не менее 300 куб. сантиметров	0,7	1,3
XIII. Снегоходы		
с объемом двигателя менее 300 куб. сантиметров	0,4	0,7
с объемом двигателя не менее 300 куб.	0,7	1,3

сантиметров		
XIV. Тракторы колесные		
мощностью силовой установки не более 30 л.с.	0,4	1,8
мощностью силовой установки более 30 л.с. и не более 60 л.с.	0,5	2,2
мощностью силовой установки более 60 л.с. и не более 90 л.с.	0,7	3
мощностью силовой установки более 90 л.с. и не более 130 л.с.	1,5	7
мощностью силовой установки более 130 л.с. и не более 180 л.с.	2,5	10
мощностью силовой установки более 180 л.с. и не более 220 л.с.	3	15
мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 280 л.с.	3,8	20
мощностью силовой установки более 280 л.с. и не более 340 л.с.	5	22
мощностью силовой установки более 340 л.с. и не более 380 л.с.	6,7	25

мощностью силовой установки более 380 л.с.	9	40
XV. Тракторы гусеничные		
мощностью силовой установки не более 100 л.с.	1,5	7
мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 200 л.с.	2,5	10
мощностью силовой установки более 200 л.с.	9	28
XVI. Комбайны зерноуборочные		
мощностью силовой установки более 25 л.с. и не более 160 л.с.	2,4	8,8
мощностью силовой установки более 160 л.с. и не более 220 л.с.	3,6	13,2
мощностью силовой установки более 220 л.с. и не более 255 л.с.	5,5	17,6
мощностью силовой установки более 255 л.с. и не более 325 л.с.	6,5	22
мощностью силовой установки более 325 л.с. и не более 400 л.с.	8,5	29,92

мощностью силовой установки более 400 л.с.	12	45,46
XVII. Комбайны силосоуборочные самоходные		
мощностью силовой установки не более 295 л.с.	5	12,76
мощностью силовой установки более 295 л.с. и не более 401 л.с.	9,2	26,4
мощностью силовой установки более 401 л.с.	14,4	52,8
XVIII. Машины сельскохозяйственные самоходные		
опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 100 л.с. и не более 120 л.с.	2	10
опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой установки более 120 л.с. и не более 300 л.с.	8	30
опрыскиватели для защиты растений самоходные с мощностью силовой	16	40

установки более 300 л.с.		
косилки самоходные	4	14,66

Категории видов самоходных машин и (или) прицепов к ним, в отношении которых исчисляется сбор, устанавливаются в перечне, утвержденном Правительством Российской Федерации.

В целях исчисления сбора учитывается номинальная мощность силовой установки. В случае установления номинальной мощности силовой установки в килловатах (кВт) при пересчете в лошадиные силы (л.с.) используется соотношение $1 \text{ кВт} = 1,35962 \text{ л.с.}$

В целях исчисления сбора под грузоподъемностью прицепа понимается максимальная масса груза, на перевозку которого рассчитан прицеп, установленная производителем (изготовителем).

В целях настоящей главы дата изготовления самоходных машин и прицепов к ним определяется на основании данных, которые содержатся в паспорте самоходной машины и других видов техники.

3. Ставка сбора в отношении колесных транспортных средств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации, категории М1, в том числе повышенной проходимости категории G, а также специальные и специализированные транспортные средства указанной категории, устанавливается в размере 20000 рублей за единицу транспортного средства.

Указанная ставка применяется с коэффициентом расчета сбора $K_{рс}$, установленным пунктом 5 настоящей статьи.

Категории указанных транспортных средств определены в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

4. Ставка сбора в отношении транспортных средств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации, категорий N1, N2, N3, в том числе повышенной проходимости категории G, а также специализированные транспортные средства указанных категорий; специальных транспортных средств, категорий M2, M3, N1, N2, N3, в том числе повышенной проходимости категории G, категорий M2, M3, в том числе повышенной проходимости категории G, а также специализированные транспортные средства указанных категорий; шасси колесных транспортных средств категорий N1, N2, N3, M2, M3; прицепов категории O4, в том числе специальные и специализированные транспортные средства указанной категории устанавливается в размере 150000 рублей за единицу транспортного средства.

Указанная ставка применяется с коэффициентом расчета сбора $K_{рс}$, установленным пунктом 5 настоящей статьи.

Категории транспортных средств определены в техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

5. Коэффициенты расчета сбора (K_{pc}) для транспортных средств, предусмотренные пунктами 3 и 4 настоящей статьи, установлены в следующих размерах:

Виды и категории транспортных средств	Коэффициент расчета суммы сбора		
	новые транспортные средства, за исключением транспортных средств, произведенных на базе шасси транспортных средств 2017 года выпуска	транспортные средства, с даты выпуска которых прошло более 3 лет	транспортные средства, произведенные на базе шасси транспортных средств 2017 года выпуска
I. Транспортные средства категории M_1 , в том числе повышенной проходимости категории G , а также специальные и специализированные транспортные средства указанной категории			
Транспортные средства с электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой	1,63	6,1	1,42

Транспортные средства с рабочим объемом двигателя:			
не более 1000 куб. сантиметров	1,65	6,15	1,42
свыше 1000 куб. сантиметров, но не более 2000 куб. сантиметров	4,2	15,69	2,21
свыше 2000 куб. сантиметров, но не более 3000 куб. сантиметров	6,3	24,01	4,22
свыше 3000 куб. сантиметров, но не более 3500 куб. сантиметров	5,73	28,5	5,73
свыше 3500 куб. сантиметров	9,08	35,01	9,08
Транспортные средства, ввозимые физическими лицами для личного пользования, вне зависимости от объема	0,17	0,26	0,17

двигателя			
II. Транспортные средства категорий N ₁ , N ₂ , N ₃ , в том числе повышенной проходимости категории G, а также специализированные транспортные средства указанных категорий			
Транспортные средства полной массой не более 2,5 тонны	0,95	1,01	0,83
Транспортные средства полной массой свыше 2,5 тонны, но не более 3,5 тонны	2	2,88	1,32
Транспортные средства полной массой свыше 3,5 тонны, но не более 5 тонн	1,9	3,04	1,65
Транспортные средства полной массой свыше 5 тонн, но не более 8 тонн	2,09	5,24	1,82
Транспортные средства полной массой свыше 8 тонн, но не более 12 тонн	2,54	7,95	2,21
Транспортные средства полной массой свыше	2,79	11,57	2,43

12 тонн, но не более 20 тонн consultantplus://offline/ref=67420C70C7A4D0FA72B7649892BB656E1D0744E26910F1F3A4C290DF37E75C076516A903EF4B7756C82AA71F741E752EA7F44672E8HF40G			
Седельные тягачи полной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	3,4	23,13	2,43
Автосамосвалы полной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	2,79	11,57	2,43
Автомобили-фургоны, включая рефрижераторы, полной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	2,79	11,57	2,43
Транспортные средства полной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	5,5	13,57	4,79
Седельные тягачи полной массой свыше	5,5	13,57	4,79

20 тонн, но не более 50 тонн			
Автосамосвалы полной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	5,5	13,57	4,79
Автомобили-фургоны, включая рефрижераторы, полной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	5,5	13,57	4,79
III. Специальные транспортные средства категорий М ₂ , М ₃ , N ₁ , N ₂ , N ₃ , в том числе повышенной проходимости категории G			
Специальные транспортные средства, кроме автобетоносмесителей	1,9	11,5	1,65
Автобетоносмесители	5,69	14,95	4,95
IV. Транспортные средства категорий М ₂ , М ₃ , в том числе повышенной проходимости категории G, а также специализированные транспортные средства указанных категорий			
Транспортные средства с объемом двигателя не более 2500 куб. сантиметров	1,14	1,15	0,99

Транспортные средства с электродвигателями, за исключением транспортных средств с гибридной силовой установкой	1,14	1,15	0,99
Транспортные средства с объемом двигателя свыше 2500 куб. сантиметров, но не более 5000 куб. сантиметров	2,28	3,45	1,98
Транспортные средства с объемом двигателя свыше 5000 куб. сантиметров, но не более 10000 куб. сантиметров	3,04	5,06	2,64
Транспортные средства с объемом двигателя свыше 10000 куб. сантиметров	3,8	5,98	3,3
V. Шасси колесных транспортных средств категорий N ₁ , N ₂ , N ₃ , M ₂ , M ₃			
Шасси колесных	1,52	2,37	1,32

транспортных средств категории N ₁ полной массой не более 3,5 тонны			
Шасси колесных транспортных средств категории N ₂ полной массой свыше 3,5 тонны, но не более 5 тонн	1,9	3,04	1,65
Шасси колесных транспортных средств категории N ₂ полной массой свыше 5 тонн, но не более 8 тонн	2,09	5,24	1,82
Шасси колесных транспортных средств категории N ₂ полной массой свыше 8 тонн, но не более 12 тонн	2,54	7,95	2,21
Шасси колесных транспортных средств категории N ₃ полной массой свыше 12 тонн, но не более 20 тонн	2,79	11,57	2,43

Шасси колесных транспортных средств категории N ₃ полной массой свыше 20 тонн, но не более 50 тонн	5,5	13,57	4,79
Шасси колесных транспортных средств категории M ₂ полной массой не более 5 тонн	3,04	5,06	2,64
Шасси колесных транспортных средств категории M ₃ полной массой свыше 5 тонн	3,8	5,98	3,3
VI. Прицепы категории O ₄ , в том числе специальные и специализированные транспортные средства указанной категории			
Полные прицепы	0,5	8,05	-
Полуприцепы	0,5	8,05	-
Прицепы с центральной осью	0,5	8,05	-

При отсутствии документального подтверждения даты выпуска, которой является дата изготовления колесного транспортного средства (шасси) или прицепа к нему, в целях настоящей главы год выпуска

определяется по коду изготовления, указанному в идентификационном номере колесного транспортного средства (шасси) или прицепа к нему, при этом трехлетний срок исчисляется, начиная с 1 июля года изготовления.

Статья 333.69. Порядок исчисления и уплаты сбора

1. Сумма сбора за товары группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенные и (или) реализованные на территории Российской Федерации и (или) упаковка товара для товаров в упаковке, не являющихся готовыми к употреблению изделиями, определяется как произведение ставки сбора за группу товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенные и (или) реализованные на территории Российской Федерации, предусмотренной пунктом 1 статьи 333.68 настоящего Кодекса, и массы произведенного и (или) реализованного на территории Российской Федерации товара, либо количества единиц указанного товара, либо массы произведенной и (или) реализованной на территории Российской Федерации упаковки товара, включенных в эту группу в соответствии с классификацией, установленной Правительством Российской Федерации, за календарный год, предшествующий году исчисления сбора, и норматива утилизации, установленного на год исчисления сбора, выраженного в относительных единицах.

2. Нормативы утилизации устанавливаются в следующих размерах:

Наименование групп товаров и (или) упаковка товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации	Норматив утилизации в процентах		
	2018 год	2019 год	2020 год
Группа № 1 «Изделия текстильные готовые (кроме одежды)»	0	5	10
Группа № 2 «Ковры и ковровые изделия»	0	5	10
Группа № 3 «Спецодежда»	0	5	10
Группа № 4 «Одежда верхняя прочая»	0	5	10
Группа № 5 «Белье нательное»	0	5	10
Группа № 6 «Одежда прочая и аксессуары»	0	5	10
Группа № 7 «Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие»	0	5	10
Группа № 8 «Изделия деревянные»	5	10	15

строительные и столярные прочие»			
Группа № 9 «Тара деревянная»	10	15	20
Группа № 10 «Бумага и картон гофрированные, тара из гофрированной бумаги и картона»	25	35	45
Группа № 11 «Мешки и сумки бумажные»	10	15	20
Группа № 12 «Тара, упаковка бумажная и картонная прочая»	10	15	20
Группа № 13 «Изделия хозяйственные из бумаги или картона»	10	15	20
Группа № 14 «Принадлежности канцелярские бумажные»	10	15	20
Группа № 15 «Бобины, катушки, шпули из бумаги и картона»	0	5	10
Группа № 16 «Издательская продукция печатная»	10	15	20
Группа № 17 «Нефтепродукты»	15	20	25

Группа № 18 «Шины, покрышки и камеры резиновые»»	20	25	30
Группа № 19 «Трубы, трубки, шланги, ленты конвейерные, бельтинг из вулканизированной резины»	0	5	10
Группа № 20 «Изделия из резины прочие»	20	25	30
Группа № 21 «Изделия пластмассовые упаковочные»	10	15	20
Группа № 22 «Изделия пластмассовые строительные»	5	10	15
Группа № 23 «Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия пластмассовые»	0	5	10
Группа № 24 «Изделия пластмассовые прочие»	5	10	15
Группа № 25 «Стекло листовое гнутое и обработанное»	15	20	25

Группа № 26 «Зеркала стеклянные»	0	5	10
Группа № 27 «Изделия из стекла изолирующие многослойные»	5	10	15
Группа № 28 «Стекло полое»	15	20	25
Группа № 29 «Бочки и аналогичные емкости из черных металлов»	15	20	30
Группа № 30 «Тара металлическая легкая, укупорочные средства из черных металлов»	15	20	30
Группа № 31 «Тара металлическая легкая, укупорочные средства из алюминия»	10	15	20
Группа № 32 «Компьютеры и периферийное оборудование, офисное оборудование»	5	10	15
Группа № 33 «Мониторы, приемники телевизионные»	5	10	15
Группа № 34 «Оборудование коммуникационное»	5	10	15
Группа № 35 «Техника бытовая электронная»	5	10	15

Группа № 36 «Приборы оптические и фотографическое оборудование»	5	10	15
Группа № 37 «Элементы первичные и батареи первичных элементов»	0	10	20
Группа № 38 «Аккумуляторы свинцовые»	15	18	20
Группа № 39 «Батареи аккумуляторные»	15	18	20
Группа № 40 «Провода и кабели электронные и электрические прочие»	0	5	10
Группа № 41 «Оборудование электрическое осветительное»	5	10	15
Группа № 42 «Приборы бытовые электрические»	5	10	15
Группа № 43 «Приборы бытовые неэлектрические»	5	10	15
Группа № 44 «Инструменты ручные с механизированным приводом»	5	10	15
Группа № 45 «Оборудование промышленное»	5	10	15

холодильное и вентиляционное»			
Группа № 46 «Фильтры для двигателей внутреннего сгорания»	5	10	15
Группа № 47 «Упаковка металлическая из стали»	15	20	30
Группа № 48 «Упаковка металлическая из алюминия»	10	15	20
Группа № 49 «Упаковка полимерная»	10	15	20
Группа № 50 «Упаковка из гофрированного картона»	25	35	45
Группа № 51 «Упаковка из бумаги и негофрированного картона»	10	15	20
Группа № 52 «Упаковка стеклянная»	15	20	25
Группа № 53 «Упаковка деревянная и пробковая»	10	15	20
Группа № 54 «Упаковка из текстильных материалов»	0	5	10

4. Расчет сбора в отношении товаров группы товаров и (или) упаковки, производится по форме, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

5. Сумма сбора в отношении транспортного средства определяется как произведение ставки сбора, установленной для соответствующего транспортного средства, и коэффициента расчета сбора K_{pc} , установленного для соответствующего вида и категории транспортного средства.

Размер сбора, подлежащего уплате в отношении самоходных машин и прицепов к ним, на которые выдается новый паспорт самоходной машины и других видов техники, изготовленных (достроенных) на базе самоходных машин либо прицепов, в отношении которых ранее был уплачен сбор, определяется как разница между размером сбора, подлежащим уплате в отношении таких самоходных машин либо прицепов, и размером сбора, ранее уплаченным в отношении самоходных машин либо прицепов, на базе которых была осуществлена достройка (дооборудование).

Размер сбора, подлежащего уплате в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, на которые выдается новый паспорт транспортного средства или оформляется новый электронный паспорт, которые изготовлены (достроены) на базе колесных транспортных

средств (шасси) или прицепов к ним, в отношении которых ранее был уплачен сбор, определяется как разница между суммой сбора, подлежащей уплате в отношении таких колесных транспортных средств и прицепов к ним, и суммой сбора, ранее уплаченной в отношении колесных транспортных средств (шасси) или прицепов к ним, на базе которых была осуществлена достройка.

Размер сбора, подлежащего уплате в отношении колесных транспортных средств (шасси) и прицепов к ним, ввезенных на таможенную территорию Российской Федерации и помещенных под таможенный режим временного ввоза в установленном законодательством Российской Федерации порядке, рассчитывается с применением коэффициента, равного 0,25.

6. Расчет сбора в отношении транспортных средств, уплачиваемого плательщиками, осуществившими ввоз транспортных средств на территорию Российской Федерации, производится по форме, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области таможенного дела.

7. Расчет сбора в отношении транспортных средств, уплачиваемого плательщиками, осуществляющими производство, изготовление транспортных средств на территории Российской Федерации или плательщиками, которые приобрели транспортные средства на территории

Российской Федерации, производится по форме, утверждаемой федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

8. Расчет сбора плательщиками, осуществляющими производство, изготовление транспортных средств на территории Российской Федерации, признанными организациями – крупнейшими производителями транспортных средств и (или) прицепов в порядке, определяемом Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, и включенными в реестр крупнейших производителей, ведение которого осуществляет Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (далее - крупнейший производитель) производится в электронной форме в формате, определенном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

Статья 333.70. Порядок и сроки уплаты сбора

1. Плательщики, являющиеся производителями товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации, уплачивают сбор по месту нахождения организации, по месту жительства индивидуального предпринимателя.

2. Плательщики, являющиеся импортерами товаров группы товаров и (или) упаковки, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных на территории Российской Федерации, уплачивают сбор при ввозе указанных товаров на территорию Российской Федерации.

3. Информация о реквизитах счетов для уплаты сбора в отношении товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации, доводится до сведения плательщиков федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов, и его территориальными органами и размещается на официальных сайтах.

4. Уплата сбора в отношении товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации, осуществляется до 15 апреля года, следующего за годом исчисления сбора.

5. Уплата сбора в отношении транспортных средств и (или) прицепов к ним осуществляется до реализации транспортного средства на территории Российской Федерации.

6. Информация о номерах счетов для уплаты сбора в отношении транспортных средств и (или) прицепов к ним доводится до сведения

плательщиков федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области таможенного дела, и федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов, и размещается на соответствующих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Плательщики сбора, осуществляющие производство, изготовление транспортных средств на территории Российской Федерации, признанные организациями – крупнейшими производителями транспортных средств и (или) прицепов в порядке, определяемом Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, и включенные в реестр крупнейших производителей, ведение которого осуществляет Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, применяют порядок уплаты сбора, установленный настоящим пунктом.

Уплата сбора осуществляется в течение 45 календарных дней, следующих за кварталом, в котором произведен расчет сбора.

За третий квартал года крупнейший производитель осуществляет уплату сбора в течение 90 календарных дней, следующих за указанным кварталом.

В случае если крупнейший производитель не осуществил уплату сбора или осуществил уплату сбора не в полном объеме в указанные сроки,

налоговым органом осуществляется взимание сбора в порядке, установленном главами 8, 10 и 11 настоящего Кодекса.

Статья 333.71. Порядок предоставления и подтверждения сведений об уплате сбора

1. Плательщики, осуществляющие ввоз транспортных средств на территорию Российской Федерации, расчет сбора представляют в таможенный орган, в котором осуществляется декларирование транспортного средства и (или) прицепа в связи с их ввозом на территорию Российской Федерации, либо в таможенный орган, в регионе деятельности которого находится место нахождения (место жительства) плательщика (в случае, если декларирование транспортного средства не осуществляется).

2. Плательщики, осуществляющие производство, изготовление транспортных средств на территории Российской Федерации, или плательщики, которые приобрели на территории Российской Федерации транспортные средства, указанные в подпункте 3 пункта 2 статьи 333.66 настоящего Кодекса, расчет сбора представляют в налоговый орган по месту нахождения плательщика - организации (обособленного подразделения организации), либо по месту жительства плательщика - физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, либо по месту жительства плательщика - физического лица, не являющегося индивидуальным предпринимателем.

3. Плательщики, осуществляющие производство товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных на территории Российской Федерации, расчет сбора представляют в налоговый орган по месту нахождения организации или по месту жительства индивидуального предпринимателя.

Плательщики, осуществляющие ввоз на территорию Российской Федерации товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, реализованных на территории Российской Федерации, расчет сбора представляют в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный по контролю и надзору в области налогов и сборов.

4. Порядок представления расчета сбора и подтверждения сведений об уплате сбора плательщиками, осуществляющими производство и ввоз на территорию Российской Федерации товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты ими потребительских свойств, произведенных и (или) реализованных на территории Российской Федерации, и плательщиками, осуществляющими производство, изготовление транспортных средств на территории Российской Федерации, или плательщиками, которые приобрели транспортные средства на территории Российской Федерации, определяется федеральным органом

исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области налогов и сборов.

5. Порядок представления расчета сбора и подтверждения сведений об уплате сбора плательщиками, осуществившими ввоз транспортных средств на территорию Российской Федерации, определяется федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным по контролю и надзору в области таможенного дела.».

Статья 3

1. Установить, что с даты вступления в силу настоящего Федерального закона плата за негативное воздействие на окружающую среду и экологический сбор не взимаются и не уплачиваются.

С даты вступления в силу настоящего Федерального закона исчисление, уплата и администрирование утилизационного сбора осуществляются в порядке, установленном Налоговым кодексом Российской Федерации.

2. Исчисление, уплата и администрирование платы за негативное воздействие на окружающую среду, экологического сбора, утилизационного сбора, в том числе взыскание недоимок, пени и штрафов, за период до 1 января 2020 года осуществляются в порядке, действовавшем до вступления в силу настоящего Федерального закона.

3. Недоимка, пени и штрафы, образовавшиеся на 1 января 2020 года по плате за негативное воздействие на окружающую среду, экологическому

сбору, утилизационного сбора, зачисляются в доход федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации в порядке и по основаниям, установленным законодательством Российской Федерации, действующим до введения в действие настоящего Федерального закона.

4. Установить, что штраф, предусмотренный пунктом 1 статьи 122 Налогового кодекса Российской Федерации, при неуплате или неполной уплате сумм экологического налога, утилизационного сбора применяется с 1 января 2020 года по 31 декабря 2029 года включительно в размере 10 процентов от неуплаченной суммы экологического налога, утилизационного сбора.

Статья 4

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2020 года, но не ранее 1 января года, следующего за годом его принятия, и не ранее одного месяца со дня его официального опубликования.

Президент
Российской Федерации

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации)

Проект федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации) (далее – законопроект) подготовлен в целях включения в Налоговый кодекс Российской Федерации (далее – Кодекс) некоторых неналоговых платежей, имеющих квазиналоговый характер (платы за негативное воздействие на окружающую среду, утилизационного сбора, экологического сбора).

Исходя из статей 9, 36, 42, 58 Конституции Российской Федерации одной из основополагающих функций государства являются обеспечение условий для реализации гражданами права на благоприятную окружающую среду, а также контроль за исполнением корреспондирующей указанному праву обязанности сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.

Указанные положения Конституции Российской Федерации конкретизируются в статье 71, предусматривающей в ведении Российской Федерации установление основ федеральной политики и федеральные программы в области экологического развития.

В совместном ведении Российской Федерации и ее субъектов находятся природопользование, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, особо охраняемые природные территории.

В соответствии с пунктом «в» части 1 статьи 114 Конституции Российской Федерации Правительство Российской Федерации обеспечивает проведение в Российской Федерации единой государственной политики в области экологии. Также данная конституционная норма получила развитие в статье 18 Федерального

конституционного закона от 17.12.1997 № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации», которой устанавливаются полномочия Правительства Российской Федерации в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Правительство Российской Федерации обеспечивает проведение единой государственной политики в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, также принимает меры по реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду, по обеспечению экологического благополучия.

Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012, предусматривается решение следующих основных задач, необходимых для достижения стратегической цели государственной политики в области экологического развития:

а) формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, предусматривающей взаимодействие и координацию деятельности органов государственной власти;

б) совершенствование нормативно-правового обеспечения охраны окружающей среды и экологической безопасности;

в) обеспечение экологически ориентированного роста экономики и внедрения экологически эффективных инновационных технологий;

г) предотвращение и снижение текущего негативного воздействия на окружающую среду;

д) восстановление нарушенных естественных экологических систем;

е) обеспечение экологически безопасного обращения с отходами;

ж) сохранение природной среды, в том числе естественных экологических систем, объектов животного и растительного мира;

з) развитие экономического регулирования и рыночных инструментов охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

и) совершенствование системы государственного экологического мониторинга (мониторинга окружающей среды) и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также изменений климата;

к) научное и информационно-аналитическое обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности;

л) формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;

м) обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности;

н) развитие международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

В статье 8 Налогового кодекса Российской Федерации закреплено определение налога, под которым понимается обязательный, индивидуально безвозмездный платеж, взимаемый с организаций и физических лиц в форме отчуждения принадлежащих им на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления денежных средств в целях финансового обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований.

Таким образом, установление экологического налога обосновывается необходимостью финансового обеспечения деятельности государства, связанной с проведением государственной политики в области экологии, направленной на обеспечение условий для реализации гражданами конституционного права на благоприятную окружающую среду.

Анализ динамики фактических поступлений платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации свидетельствует о низкой эффективности взимания данного неналогового платежа, что порождает необходимость финансировать государственные экологические программы за счет иных доходов федерального и бюджетов субъектов Российской Федерации.

Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в части уплаты обязательных платежей закреплена в Кодексе об административных правонарушениях Российской Федерации. Взыскание неуплаченных платежей производится в судебном порядке, а способы обеспечения исполнения обязанности по уплате фактически отсутствуют. Неуплата экологических неналоговых платежей не образует состава преступления, предусмотренного Уголовным кодексом Российской Федерации.

Таким образом, в рамках действующего законодательства у плательщиков отсутствует должная мотивация к правомерному поведению в форме уплаты платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Установление экологического налога при сохранении действующего уровня фискальной нагрузки для добросовестных хозяйствующих субъектов позволит в перспективе увеличить поступления в бюджетную систему Российской Федерации и повысить уровень платежной дисциплины за счет улучшения качества администрирования, то есть возможности применения мер налоговой, административной и уголовной ответственности, способов обеспечения исполнения обязанности по уплате налогов и сборов, механизма принудительного и бесспорного взыскания к лицам, не исполняющим обязанность по уплате экологических платежей.

Существующий в настоящее время неналоговый платеж - плата за негативное воздействие на окружающую среду, регулируемый законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды, обладает признаками налога, в связи с чем может быть включен в Налоговый кодекс Российской Федерации.

В проекте главы Налогового кодекса Российской Федерации «Экологический налог» предусмотрен экологический налог, по сути, представляющий действующие платежи за сбросы, выбросы загрязняющих веществ, размещение отходов.

Объектом налогообложения признаются такие виды негативного воздействия на окружающую среду, как выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ

от стационарных источников, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты и размещение отходов производства и потребления.

Налоговой базой признается масса выбросов и сбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты от стационарных источников загрязнения, масса размещенных отходов производства и потребления.

Установлены фиксированные налоговые ставки для каждого вида негативного воздействия в зависимости от вида загрязняющего вещества. Определены порядок исчисления и уплаты налога, сроки уплаты налога и представления декларации по налогу, установлен порядок уменьшения суммы налога на расходы, связанные с реализацией мер, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Пунктом 4 статьи 2 законопроекта предлагается дополнение части второй Кодекса главой 25.6 «Утилизационный сбор».

Утилизационный сбор вводится в налоговую систему Российской Федерации взамен существующих в настоящее время неналоговых платежей – экологического и утилизационного сборов, взимаемых в соответствии со статьями 24.1 и 24.5 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

В законопроекте определены плательщики сбора, объекты обложения сбором, установлены ставки сборов и коэффициенты к ним, предусмотрен порядок расчета сбора и порядок подтверждения уплаты сбора.

Законопроект соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе и положениям иных международных договоров Российской Федерации.

ПЕРЕЧЕНЬ

федеральных законов, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации)

В случае принятия федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации) (далее – федеральный закон) потребуются изменение следующих актов законодательства Российской Федерации:

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона.

2. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона.

3. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона.

4. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона.

5. Федеральный закон от 29.12.2015 № 404-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

6. Федеральный закон от 29.07.2017 № 225-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона.

7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнители: Минпромторг России, Минфин России, ФНС России, ФТС России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона.

8. Бюджетный кодекс Российской Федерации.

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акты, – Минфин России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона.

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, подлежащих признанию утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию в связи с проектом федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации)

В связи с принятием федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации) (далее – федеральный закон) потребуется принятие и изменение следующих нормативных правовых актов:

1) внесения изменений в Указ Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

2) постановление Правительства Российской Федерации «О признании утратившими силу постановления Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах», постановления Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 255 «Об исчислении и взимании платы за негативное воздействие на окружающую среду», постановления Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2012 № 1148 «Об особенностях исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду при выбросах в атмосферный воздух загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа», постановления Правительства Российской Федерации от 29.06.2018 № 758

«О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

3) постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

4) постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 года № 370».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнитель: Росприроднадзор.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

5) постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 995 «О порядке осуществления федеральными органами государственной власти (государственными органами), органами управления государственными

внебюджетными фондами Российской Федерации и (или) находящимися в их ведении казенными учреждениями, а также Центральным банком Российской Федерации бюджетных полномочий главных администраторов доходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минфин России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

б) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнитель: Росприроднадзор.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

7) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минэнерго России.

Соисполнители: Минприроды России, Минэкономразвития России, Минстрой России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

8) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – ФАС России.

Соисполнители: Минприроды России, Минэкономразвития России, Минстрой России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

9) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минстрой России.

Соисполнители: Минприроды России, Минэкономразвития России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

10) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 645 «Об утверждении типовых договоров в области холодного водоснабжения и водоотведения».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минстрой России.

Соисполнители: ФАС России, Минприроды России, Минэкономразвития России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

11) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 08.05.2014 № 426 «О федеральном государственном экологическом надзоре».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнитель: Росприроднадзор.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

12) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 «О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнители: Минэкономразвития России, ФАС России, Росприроднадзор.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

13) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 572 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнители: ФНС России, Росприроднадзор.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

14) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1134 «О вопросах осуществления холодного водоснабжения и водоотведения».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минстрой России.

Соисполнители: Минприроды России, Минэкономразвития России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

15) внесения изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22.11.2017 № 1410 «О критериях отнесения производственных объектов, используемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду,

к определенной категории риска для регионального государственного экологического надзора и об особенностях осуществления указанного надзора».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнитель: Росприроднадзор.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

16) постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня видов и категорий самоходных машин и прицепов к ним, в отношении которых применяется коэффициент расчета утилизационного сбора K_{pc} ».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнители: Минпромторг России, Минфин России, ФНС России, ФТС России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

17) постановление Правительства Российской Федерации «Об установлении классификации товаров группы товаров и (или) упаковки товаров, подлежащих утилизации после утраты или потребительских свойств, произведенные и (или) реализуемые на территории Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнители: Минпромторг России, Минфин России, ФНС России, ФТС России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

18) приказ Минприроды России «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 25.02.2010 № 50 «О Порядке разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

19) приказ Минприроды России «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 05.08.2014 № 349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

20) приказ Минприроды России «О признании утратившим силу приказа Минприроды России от 09.01.2017 № 3 «Об утверждении Порядка представления декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду и ее формы».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

21) приказ Минприроды России «О внесении изменений в приказ МПР России от 17.12.2007 № 333 «Об утверждении методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

22) приказ Минприроды России «О внесении изменений в приказ Минприроды России от 05.03.2010 № 63 «Об утверждении нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экологическую систему озера Байкал и

перечня вредных веществ, в том числе веществ, относящихся к категориям особо опасных, высокоопасных, опасных и умеренно опасных для уникальной экологической системы озера Байкал».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

23) приказ Минприроды России «О признании утратившим силу приказа Минприроды России от 05.08.2013 № 274 «Об утверждении инструктивно-методических указаний по взиманию платы за выбросы загрязняющих веществ, образующихся при сжигании на факельных установках и (или) рассеивании попутного нефтяного газа».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минприроды России.

Соисполнитель: Минэнерго России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона;

24) внесения изменений в приказ Минфина России от 20.06.2018 № 139н «Об утверждении форм обоснований (расчетов) плановых сметных показателей, применяемых при составлении и ведении бюджетных смет федеральных казенных учреждений».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минфин России.

Соисполнитель: Минэкономразвития России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

25) внесения изменений в приказ Минфина России от 08.06.2018 № 132н «О порядке формирования и применения кодов бюджетной классификации Российской Федерации, их структуре и принципах назначения».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минфин России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

26) внесения изменений в приказ Минфина России от 28.12.2017 № 257н «О Порядке формирования и представления главными распорядителями средств бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (главными администраторами источников финансирования дефицита бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации) обоснований бюджетных ассигнований по расходам (источникам финансирования дефицита) бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Минфин России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

27) внесения изменений в приказ ФАС России от 05.12.2017 № 1649/17 «Об утверждении Методики расчета экономически обоснованного уровня затрат, учитываемых при формировании экономически обоснованного уровня тарифов за услуги субъектов естественных монополий в сфере перевозок пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования в пригородном сообщении».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – ФАС России.

Соисполнитель: Минэкономразвития России, Минфин России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

28) приказ ФНС России «Об утверждении формы налоговой декларации по экологическому налогу и порядка ее заполнения».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, - ФНС России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

29) приказ ФНС России «Об утверждении формы и формата сведений, представляемых в соответствии с пунктом 7.1 статьи 85 Налогового кодекса Российской Федерации, а также порядка заполнения формы».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – ФНС России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

30) приказ ФНС России «Об утверждении порядка взаимодействия налоговых органов по выполнению поручений о проведении осмотра территорий, помещений».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – ФНС России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

31) приказ ФНС России «Об утверждении формы сведений об объемах негативного воздействия на окружающую среду по видам негативного воздействия, по которым налогоплательщик исчисляет сумму экологического налога, порядка и формата ее представления».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – ФНС России.

Соисполнитель: Росприроднадзор.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

32) приказ ФНС России «Об утверждении форм расчета утилизационного сбора, порядка их заполнения и представления, а также перечня и форм сведений, представляемых плательщиками сбора, в целях подтверждения правомерности исчисления и уплаты сбора».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – ФНС России.

Соисполнители: Минпромторг России, Минфин России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

33) приказ ФТС России «Об утверждении форм расчета утилизационного сбора, порядка их заполнения и представления, а также перечня и форм сведений, представляемых плательщиками утилизационного сбора, в целях подтверждения правомерности исчисления и уплаты утилизационного сбора».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – ФТС России.

Соисполнитель: Минпромторг России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 6 месяцев с даты принятия федерального закона;

34) внесения изменений в приказ Росприроднадзора от 18.09.2017 № 447 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов)».

Федеральный орган исполнительной власти, ответственный за подготовку нормативного правового акта, – Росприроднадзор.

Соисполнитель: Минприроды России.

Срок подготовки нормативного правового акта – 3 месяца с даты принятия федерального закона.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации)

Принятие федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации) не приведет к выпадающим доходам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от _____ 2019 г. № _____

МОСКВА

1. Внести в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации).

2. Назначить заместителя Министра финансов Российской Федерации Трунина И.В. официальным представителем Правительства Российской Федерации при рассмотрении палатами Федерального Собрания Российской Федерации проекта федерального закона «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (в части включения отдельных неналоговых платежей в Налоговый кодекс Российской Федерации).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев