Проект

**О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда,   
причиненного водным объектам вследствие нарушения   
водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. № 87**

В соответствии с подпунктом 5.2.47 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 47, ст. 6586; 2020, № 18, ст. 2892), и постановлением Правительства Российской Федерации   
от 4 ноября 2006 г. № 639 «О порядке утверждения методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 46, ст. 4791; 2009, № 18, ст. 2248) п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения в Методику исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации   
от 13 апреля 2009 г. № 87 (зарегистрирован в Минюсте России 25 мая 2009 г. регистрационный № 13989), с изменениями, внесенными приказами Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31.01.2014 № 47   
«О внесении изменений в Методику исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации   
от 13 апреля 2009 г. № 87» (зарегистрирован в Минюсте России 26 мая 2014 г., регистрационный № 32424), от 26 августа 2015 г. № 365 «О внесении изменений   
в Методику исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. № 87» (зарегистрирован в Минюсте России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41513) согласно приложению к настоящему приказу.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | Д.Н. Кобылкин |

Приложение

к приказу Минприроды России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Изменения,   
которые вносятся в Методику исчисления размера вреда,   
причиненного водным объектам вследствие нарушения   
водного законодательства, утвержденную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 13 апреля 2009 г. № 87**

1. Пункт 11.1 Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства (далее – Методика) изложить в следующей редакции:

«11.1. Коэффициент индексации КИН, учитывающий инфляционную составляющую экономического развития, принимается на уровне накопленного к периоду исчисления размера вреда (год причинения вреда водному объекту) индекса-дефлятора по отношению к 2007 году, который определяется как произведение соответствующих индексов-дефляторов по годам по строке «инвестиции в основной капитал (капитальные вложения) за счет всех источников финансирования», разрабатываемых и публикуемых Минэкономразвития России в рамках прогноза социально-экономического развития Российской Федерации (далее – индекс-дефлятор). Коэффициент индексации КИН рассчитывается без учета прогнозного значения индекса-дефлятора на текущий год (год исчисления размера вреда).».

2. Абзац пятый пункта 13 изложить в следующей редакции:

«КДЛ – коэффициент, учитывающий длительность негативного воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект, определяется в соответствии с таблицей 4 приложения 1 к настоящей Методике. Данный коэффициент принимается равным 5 для вредных (загрязняющих) веществ и (или) их компонентов, также являющихся вредными (загрязняющими) веществами, в силу растворимости которых в воде водного объекта не могут быть предприняты меры по ликвидации негативного воздействия;».

3. Дополнить пунктом 21.1 следующего содержания:

«21.1. Исчисление размера вреда, причиненного ледяному (снежному) покрову водных объектов в результате несанкционированного сброса сточных вод, загрязнения их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами, производится по формуле № 9.1:

УЛ = КВГ х КВ х КИН x ∑Hi х SЛ х KЗЛ, (9.1)

где: УЛ – размер вреда, причиненного ледяному (снежному) покрову водных объектов в результате несанкционированного сброса сточных вод, загрязнения их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами, тыс. руб.;

КВГ, КВ, КИН – коэффициенты, значения которых определяются в соответствии с пунктом 11 настоящей Методики;

Hi – таксы для исчисления размера вреда от сброса i-го вредного (загрязняющего) вещества в водные объекты определяются в соответствии с таблицей 3 приложения 1 к настоящей Методике, тыс. руб./т;

SЛ – площадь загрязненного участка ледяного (снежного) покрова водных объектов, кв. м;

KЗЛ – показатель, учитывающий нагрузку загрязнения на площадь загрязненного участка ледяного (снежного) покрова водных объектов в результате несанкционированного сброса сточных вод, загрязнения их нефтепродуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами, т/кв. м.

Величина показателя, учитывающего нагрузку загрязнения на площадь загрязненного участка ледяного (снежного) покрова водных объектов (KЗН), определяется как произведение максимальной фактической глубины загрязнения участка ледяного (снежного) покрова водных объектов (м) и средней плотности ледяного (снежного) покрова водных объектов, принимаемой равной 0,5 т/куб. м.».

4. В абзаце шестом пункта 22 слова «общего количества результатов анализов (не менее 3-х)» заменить словами «не менее 2-х последовательных анализов, установивших превышение допустимой концентрации i-го вредного (загрязняющего) вещества в пределах норматива допустимого (предельно допустимого) сброса или лимита сброса при его наличии,».

5. В пункте 25 после слов «характеристики судна» дополнить словами «в том числе из документов, содержащих инженерно-технические характеристики аналогичного судна,».

6. Таблицу 2 приложения 1 к Методике изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

Коэффициент, учитывающий экологические факторы (КВ)

(состояние водных объектов)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Коэффициент, КВ |
| I. | Речные бассейны, бассейны озер, морей |  |
| 1. | Бассейн р. Невы | 1,51 |
| 2. | Бассейн р. Неман | 1,21 |
| 3. | Реки бассейнов Ладожского и Онежского озер, озера Ильмень и указанные озера | 2,10 |
| 4. | Прочие реки бассейна Балтийского моря | 1,18 |
| 5. | Бассейн р. Волги | 1,41 |
| 6. | Бассейн р. Терек | 1,55 |
| 7. | Бассейн р. Урал | 1,60 |
| 8. | Бассейны р. р. Сулак, Самур | 1,45 |
| 9. | Прочие реки бассейна Каспийского моря | 1,39 |
| 10. | Бассейн р. Дон | 1,29 |
| 11. | Бассейн р. Кубани | 2,20 |
| 12. | Прочие реки бассейна Азовского моря | 1,64 |
| 13. | Бассейн р. Днепр | 1,33 |
| 14. | Прочие реки бассейна Черного моря | 1,95 |
| 15. | Бассейн озера Байкал и озеро Байкал | 3,0 |
| 16. | Реки бассейнов моря Лаптевых, Белого, Баренцева, Карского, Восточно-Сибирского, Чукотского и Берингова морей | 2,0 |
| 17. | Бассейн р. Амур | 1,27 |
| 18. | Прочие реки бассейнов Охотского и Японского морей | 1,32 |
| 19. | Прочие реки бассейна Тихого океана | 1,20 |
| 20. | Озера | 1,80 |
|  |  |  |
| II. | Моря или их отдельные части |  |
| 21. | Азовское, Каспийское моря  до 10 км (от береговой линии)  более 10 км | 1,25  1,1 |
| 22. | Черное море  до 10 км (от береговой линии)  более 10 км | 1,15  1,05 |
| 23. | Балтийское, Японское моря  до 10 км (от береговой линии)  более 10 км | 1,05  0,95 |
| 24. | Охотское море, Тихий океан  до 10 км (от береговой линии)  более 10 км | 1,02  0,9 |
| 25. | Белое, Баренцево, Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское, Чукотское и Берингово моря  до 10 км (от береговой линии)  более 10 км | 1,2  0,95 |
| 26. | Другие водные объекты <\*> |  |

---------------

<\*> Коэффициент КВ, установленный для бассейна водного объекта, увеличивается в случаях причинения вреда относящимся к его бассейну:

водным объектам, содержащим природные лечебные ресурсы, и особо охраняемым водным объектам, родникам, гейзерам – в 1,5 раза;

болотам, ручьям, прудам, обводненным карьерам – в 1,3 раза;

каналам – в 1,2 раза;

ледникам и снежникам – в 1,4 раза.».

7. Таблицу 4 приложения 1 к Методике изложить в следующей редакции:

«Таблица 4

Коэффициенты, учитывающие длительность негативного воздействия   
вредных (загрязняющих) веществ на водный объект (КДЛ)

|  |  |
| --- | --- |
| Длительность негативного  воздействия <\*>, сут. | Коэффициент, КДЛ |
| До 0,5 включительно | 1,2 |
| Более 0,5 до 1 включительно | 1,4 |
| -ˮ- 1 до 2 -ˮ- | 1,7 |
| -ˮ- 2 до 3 -ˮ- | 1,9 |
| -ˮ- 3 до 4 -ˮ- | 2,1 |
| -ˮ- 4 до 5 -ˮ- | 2,3 |
| -ˮ- 5 до 6 -ˮ- | 2,5 |
| -ˮ- 6 до 7 -ˮ- | 2,7 |
| -ˮ- 7 до 8 -ˮ- | 2,9 |
| -ˮ- 8 до 9 -ˮ- | 3,1 |
| -ˮ- 9 до 10 -ˮ- | 3,3 |
| -ˮ- 10 до 12 -ˮ- | 3,5 |
| -ˮ- 12 до 14 -ˮ- | 3,7 |
| -ˮ- 14 до 21 -ˮ- | 4,0 |
| Более 21 | 5,0 |

---------------

<\*> Длительность негативного воздействия рассчитывается как разница между временем окончания ликвидации загрязнения и временем прекращения (фиксации) сброса вредных (загрязняющих) веществ.».