Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2010 г. N 61/365

О СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

НА УЧАСТКЕ ТЕРРИТОРИИ ВДОЛЬ РЕКИ ВЯТКА ОТ Г. СЛОБОДСКОЙ

ДО Г. КИРОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановлений Правительства Кировской областиот 13.02.2012 N 139/70, от 11.01.2017 N 38/1) |

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", в связи с высокой антропогенной нагрузкой и напряженной экологической обстановкой на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров (далее - участок от г. Слободской до г. Киров), вызванной сбросом загрязненных сточных вод организаций и неорганизованным сбросом поверхностных и дренажных вод с селитебных, промышленных и сельскохозяйственных территорий, с целью своевременного выявления причин, влияющих на качество воды в реке Вятка, разработки и реализации мер по устранению этих причин и поддержания удовлетворительного состояния окружающей среды Правительство Кировской области постановляет:

1. Утвердить [систему](#P63) наблюдений за состоянием окружающей среды на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров (далее - система). Прилагается.

|  |
| --- |
| Постановлением Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1 в схему расположения пунктов (створов) системы наблюдений за состоянием окружающей среды на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров внесены изменения. |

2. Утвердить схему расположения пунктов (створов) [системы](#P63) наблюдений за состоянием окружающей среды на участке территории вдоль реки Вятка от г. Слободской до г. Киров.

3. Определить координатором [системы](#P63) министерство охраны окружающей среды Кировской области.

(в ред. постановления Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

4. Министерству охраны окружающей среды Кировской области обеспечить функционирование [системы](#P63).

(в ред. постановления Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

5. Определить участниками [системы](#P63) Кировское областное государственное бюджетное учреждение "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования" (Перминова Э.Ю.) и водопользователей на участке от г. Слободской до г. Киров.

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 N 139/70, от 11.01.2017 N 38/1)

6. Возложить на Кировское областное государственное бюджетное учреждение "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования" (Перминова Э.Ю.) функции по:

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 N 139/70, от 11.01.2017 N 38/1)

6.1. Осуществлению наблюдений за состоянием водоохранных зон, прибрежных защитных полос и водоохранных знаков на участке от г. Слободской до г. Киров.

6.2. Осуществлению сбора данных, поступающих от участников [системы](#P63), их обработке, хранению и пополнению баз данных, анализу состояния и прогнозу экологической обстановки на данном участке.

7. Кировскому областному государственному бюджетному учреждению "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования":

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 N 139/70, от 11.01.2017 N 38/1)

7.1. Один раз в квартал представлять в министерство охраны окружающей среды Кировской области, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, открытое акционерное общество "Кировские коммунальные системы", заинтересованные органы исполнительной власти области информацию об экологической обстановке на участке от г. Слободской до г. Киров.

(в ред. постановления Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

7.2. Ежегодно, до 31 марта года, следующего за отчетным, представлять в министерство охраны окружающей среды Кировской области бюллетень об экологической обстановке на участке от г. Слободской до г. Киров.

(в ред. постановления Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

8. Рекомендовать пользователям водных объектов, осуществляющим водопользование и деятельность на участке от г. Слободской до г. Киров:

8.1. Осуществлять наблюдение за состоянием окружающей среды (состояние водного объекта и его водоохранных зон) в соответствии с согласованными в установленном порядке программами наблюдений, в сроки и согласно показателям, указанным в [системе](#P63).

8.2. Обеспечить достоверность результатов наблюдений и оперативную (в течение одних суток с момента отбора проб) передачу данных наблюдений по факсимильной и электронной связи Кировскому областному государственному бюджетному учреждению "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования".

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 N 139/70, от 11.01.2017 N 38/1)

8.3. В случае возникновения нештатных ситуаций (аварийный сброс, обнаружение значительного превышения содержания загрязняющих веществ в воде реки Вятка и ее притоков) немедленно информировать министерство охраны окружающей среды Кировской области, Кировское областное государственное бюджетное учреждение "Вятский научно-технический информационный центр мониторинга и природопользования", Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, открытое акционерное общество "Кировские коммунальные системы", "Кировский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды".

(в ред. постановлений Правительства Кировской области от 13.02.2012 N 139/70, от 11.01.2017 N 38/1)

9. Министерству охраны окружающей среды Кировской области:

(в ред. постановления Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

9.1. Исключен. - Постановление Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1.

9.2. Разработать и утвердить по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области и отделом водных ресурсов по Кировской области Камского бассейнового водного управления порядок наблюдений, обязательный для исполнения участниками [системы](#P63), на случай возникновения нештатных ситуаций природного (включая паводковый период) и техногенного характера.

9.3. Внести необходимые изменения в областную целевую программу "Экология и природные ресурсы Кировской области", предусматривающие реализацию мероприятий настоящего постановления.

10. Исключен. - Постановление Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1.

11. Департаменту информационной работы Кировской области (Урматская Е.А.) опубликовать постановление в официальных средствах массовой информации.

12. Контроль за выполнением постановления возложить на министерство охраны окружающей среды Кировской области.

(в ред. постановления Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1)

Губернатор -

Председатель Правительства

Кировской области

Н.Ю.БЕЛЫХ

Утверждена

постановлением

Правительства области

от 4 августа 2010 г. N 61/365

СИСТЕМА

НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА УЧАСТКЕ

ТЕРРИТОРИИ ВДОЛЬ РЕКИ ВЯТКА ОТ Г. СЛОБОДСКОЙ ДО Г. КИРОВ

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. постановления Правительства Кировской области от 11.01.2017 N 38/1) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N пункта (створа) | Пункт наблюдения | Км от устья | Периодичность отбора проб | Перечень наблюдаемых показателей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Р. Вятка, выше выпуска сточных вод (водозабор) | 763,8 | первый понедельник каждого месяца | растворенный кислород;химическое потребление кислорода (ХПК);фенолы;нефтепродукты;нитрит-ионы ;нитрат-ионы ;аммоний-ион ;железо общее;хлориды;сульфаты;общая минерализация (сухой остаток);уровень воды в реке (на водозаборах одновременно с отбором проб) |
| 2. | Р. Вятка, выше и ниже выпуска сточных вод | 761,7 | первый, третий понедельник каждого месяца |
| 3. | Р. Вятка, выше и ниже выпуска сточных вод | 761,4 | третий, четвертый понедельник каждого месяца |
| 4. | Р. Вятка, ниже выпуска сточных вод | 760,9 | четвертый понедельник каждого месяца |
| 5. | Р. Чепца, г. Кирово-Чепецк (водозабор) | 3,0 | второй вторник каждого месяца |
| 6. | Р. Вятка, выше Ивановской протоки (водозабор) | 730,0 | первый, третий вторник каждого месяца |
| 7. | Озеро Ивановское, выше выпуска сточных вод | 1,5 | первый, третий вторник каждого месяца |
| 8. | Озеро Ивановское, ниже выпуска сточных вод | 0,5 | первый, третий вторник каждого месяца |
| 9. | Р. Вятка, ниже Ивановской протоки | 726,7 | третий вторник каждого месяца |
| 10. | Грунтовые воды на загрязненной территории (по отдельной программе) |  | ежеквартально |
| 11. | Озера Бобровое, Березовое (по отдельной программе) |  | два раза в год до и после весеннего паводка |
| 12. | Р. Просница, выше впадения р. Елховка | 8,5 | второй вторник каждого месяца |
| 13. | Р. Просница, ниже впадения р. Елховка | 7,5 |
| 14. | Р. Вятка, выше устья р. Просница | 718,0 | второй вторник каждого месяца |
| 15. | Р. Вятка, ниже устья р. Просница | 715,0 |
| 16. | Р. Вятка, выше устья р. Чумовица (водозабор) | 706 | вторая среда каждого месяца |
| 17. | Р. Чумовица, выше выпуска сточных вод | 1,5 | вторая среда каждого месяца |
| 18. | Р. Чумовица, ниже выпуска сточных вод | 0,5 | вторая среда каждого месяца |
| 19. | Р. Вятка, водозабор г. Кирова | 701,3 | ежедекадно |
| 20. | Р. Вятка, ниже старого моста | 693 | второй четверг каждого месяца |
| 21. | Р. Вятка, ТЭЦ-4 (водозабор) | 683 | третий четверг каждого месяца |
| 22. | Р. Вятка, выше выпуска ОАО "ККС" | 681,5 | первый четверг каждого месяца |
| 23. | Р. Вятка, ниже выпуска ОАО "ККС" | 680,5 | первый четверг каждого месяца |
| 24. | Р. Бузарка, выше выпуска сточных вод | 4,5 | первая среда каждого месяца |
| 25. | Р. Бузарка, ниже выпуска сточных вод | 3,8 | первая среда каждого месяца |