



1) производственный мониторинг (далее - ПМ) экспериментальная (на основе измерений) и/или косвенная (на основе расчетов) оценка определенных параметров производственного процесса, физических и химических факторов воздействия на окружающую среду и изменений в состоянии окружающей среды в результате хозяйственной или иной деятельности;

2) эмиссии - прямое или опосредованное поступление в окружающую среду загрязняющих веществ или факторов физического воздействия.

3. В рамках осуществления ПМ выполняется операционный мониторинг, мониторинг эмиссий и мониторинг воздействия:

1) операционный мониторинг (или мониторинг соблюдения производственного процесса) - наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для отслеживания надлежащего соблюдения условий технологического регламента производства;

2) мониторинг эмиссий - наблюдение за количеством и качеством промышленных эмиссий от источников загрязнения;

3) мониторинг воздействия - наблюдение за состоянием объектов окружающей среды как на границе санитарно-защитной зоны, так и на других выявленных участках негативного воздействия в процессе хозяйственной деятельности природопользователя.

## **2. Цели и задачи ПМ**

4. ПМ ведется с целью получения достоверной информации о воздействии природопользователя на окружающую среду, оценки эффективности выполняемых природопользователем мероприятий по охране окружающей среды, оценки и прогноза последствий воздействия природопользователя на окружающую среду.

5. Основными задачами ПМ являются:  
проведение необходимых наблюдений;  
оценка состояния объектов окружающей среды под воздействием деятельности природопользователя, соблюдения экологических требований и технологических параметров производства;  
разработка рекомендаций по эффективности применяемых мероприятий для снижения и ликвидации последствий негативного воздействия природопользователя на окружающую среду.

## **3. Требования к программе ПМ**

6. Программа ПМ разрабатывается природопользователем самостоятельно либо с привлечением юридических или физических лиц на основании проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду); нормативов предельно

допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ), предельно допустимых сбросов в водные объекты (ПДС) и нормативов обращения с отходами предприятий, имеющих положительное заключение государственной экологической экспертизы.

7. Природопользователи разрабатывают и утверждают программы ПМ в течении одного месяца после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы на проекты указанные в пункте 6 настоящих типовых правил.

8. Программа ПМ должна содержать:  
перечень отслеживаемых параметров;  
период, продолжительность и частоту осуществления наблюдений и измерений;  
сведения об используемых технических средствах и методах проведения ПМ (экспериментальных и/или косвенных);  
расположение мест (точек) отбора проб с указанием их на карте-схеме;  
методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных;  
механизмы обеспечения качества инструментальных измерений, включая сведения об аккредитации;  
протокол действий в нештатных ситуациях;  
организационную и функциональную структуру внутренней ответственности персонала за проведение ПМ.

#### **4. Специфика проведения ПМ**

9. ПМ проводится природопользователями на стратегических, трансграничных и экологически опасных объектах, независимо от формы собственности.

10. Параметры операционного мониторинга определяются самим природопользователем, за исключением параметров, которые используются для косвенного расчета эмиссий или описания условий мониторинга эмиссий и воздействия.

11. ПМ природопользователем выполняется самостоятельно или на договорных условиях с аккредитованными лабораториями.

12. Мониторинг воздействия природопользователем может осуществляться индивидуально или совместно с соседствующими природопользователями на паритетных началах по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

13. При проведении ПМ природопользователь:  
следует процедурным требованиям и обеспечивает достоверность полученных данных;  
систематически оценивает результаты ПМ и принимает необходимые меры

по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды ;

ведет внутренний учет, формирует и представляет отчеты по результатам ПМ в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодно до 15 января месяца следующего за отчетным годом;

оперативно сообщает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;

представляет необходимую информацию по ПМ по запросу уполномоченного органа в области охраны окружающей среды;

соблюдает технику безопасности;

обеспечивает доступ государственных инспекторов по охране окружающей среде к исходным данным для подтверждения достоверности осуществляемого П М ;

обеспечивает доступ общественности к программе и отчетным данным по П М ;

самостоятельно определяет организационную и функциональную структуру внутренней ответственности персонала за проведение ПМ.