



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 октября 2021 г. № 3092-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый перечень видов расходов, связанных с соблюдением обязательных требований, установленных Федеральным законом "Об охране окружающей среды" и Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", в целях пункта 3⁵ статьи 343² Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении одного месяца со дня его официального опубликования и не ранее 1-го числа очередного налогового периода по налогу на добычу полезных ископаемых и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин



УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 октября 2021 г. № 3092-р

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**видов расходов, связанных с соблюдением обязательных требований,
установленных Федеральным законом "Об охране окружающей
среды" и Федеральным законом "О промышленной безопасности
опасных производственных объектов", в целях пункта 3⁵ статьи 343²
Налогового кодекса Российской Федерации**

1. Расходы на проведение оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы.

2. Расходы на осуществление производственного контроля в области охраны окружающей среды (производственного экологического контроля), включая наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды.

3. Расходы на рекультивацию земель.

4. Расходы на сохранение биологического разнообразия и среды обитания растений, животных и других организмов.

5. Расходы на сбор, накопление, утилизацию, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления.

6. Расходы на расчеты нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов, на разработку технологических нормативов временно разрешенных выбросов, временно разрешенных сбросов, нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение, планов мероприятий по охране окружающей среды или программ повышения экологической эффективности, декларации о воздействии на окружающую среду, подготовку заявки на получение комплексного экологического разрешения.

7. Расходы на оснащение автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов

загрязняющих веществ, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

8. Расходы на внедрение наилучших доступных технологий.
9. Расходы на проектирование, строительство, реконструкцию:
 - а) систем оборотного и бессточного водоснабжения;
 - б) централизованных систем водоотведения (канализации), канализационных сетей, локальных сооружений и устройств по очистке сточных, в том числе дренажных, вод, по переработке жидких бытовых отходов и осадка сточных вод;
 - в) сооружений и установок по улавливанию и утилизации выбрасываемых загрязняющих веществ, термической обработке и очистке газов перед их выбросом в атмосферный воздух.
10. Расходы на установку:
 - а) автоматизированных систем, лабораторий по контролю за составом, объемом или массой сточных вод;
 - б) автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по контролю за составом загрязняющих веществ и объемом или массой их выбросов в атмосферный воздух;
 - в) автоматизированных систем, лабораторий (стационарных и передвижных) по наблюдению за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды.
11. Расходы на диагностику, испытания, освидетельствование сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
12. Расходы на организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.
13. Расходы на обслуживание технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
14. Расходы на подготовку работников в области промышленной безопасности.
15. Расходы на разработку декларации промышленной безопасности, на экспертизу промышленной безопасности.
16. Расходы на предотвращение проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц и обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению опасных веществ.

17. Расходы на оказание услуг профессиональными аварийно-спасательными службами или профессиональными аварийно-спасательными формированиями, осуществление деятельности собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, а также нештатных аварийно-спасательных формирований из числа работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, вспомогательных горноспасательных команд.

18. Расходы на обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

19. Расходы на создание системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии и поддержание указанных систем в пригодном к использованию состоянии.

20. Расходы на разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

21. Расходы по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

22. Расходы на реконструкцию, капитальный ремонт, техническое перевооружение опасных производственных объектов (за исключением скважин и объектов подготовки нефти и газа).

23. Расходы на изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах (за исключением скважин и объектов подготовки нефти и газа).

24. Расходы на обеспечение наличия и функционирования необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами.

25. Расходы на:

а) проведение комплекса геологических, маркшейдерских и иных наблюдений для обеспечения нормального технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций;

б) предотвращение проседания земной поверхности и выброса пара на поверхность путем поддержания температуры в паровой камере закачкой пара, а также путем поддержания давления отбором жидкости из паровой камеры;

в) подготовку воды для котлов;

- г) обеспечение проведения неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах;
 - д) предотвращение разгерметизации оборудования и выбросов опасных веществ, создающих угрозу работникам и окружающей среде;
 - е) обеспечение разработки прогноза динамических явлений и мониторинга массива горных пород при разработке месторождений нефти;
 - ж) применение мер защиты используемого в технологических процессах оборудования от коррозии, изнашивания и старения;
 - з) ликвидацию, консервацию скважин, на оборудование их устьев и стволов.
-