

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к обоснованию разработки проектов профессиональных стандартов
предлагаемых к разработке
Советом по профессиональным квалификациям
в сфере экологии и природопользования

Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта *Специалист по разработке проектной документации в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности.*

В условиях научно-технического прогресса важнейшей задачей человечества является охрана важнейших элементов окружающей среды (воздух, вода, почва), которые из-за вредных промышленных выбросов и отходов подвергаются сильнейшему загрязнению. Результатом чего является закисление почвы и воды, изменение климата и разрушение озонового слоя. В последние годы, в связи с необратимыми процессами и изменениями окружающей среды, вопросы охраны среды выросли в общемировую проблему. Поэтому разработка долгосрочной экологической политики по созданию благоприятных условий (пдв) стала необходима.

Охрана окружающей среды является по-настоящему важным и значимым процессом. Именно поэтому этим вопросам уделяют достаточно много времени и внимания. Охраной окружающей среды называется комплекс мер, направленных на предупреждение отрицательного влияния человеческой деятельности на природу, обеспечение благоприятных и безопасных условий жизнедеятельности человека.

Любой проект строительства, реконструкции объекта, процесса ввода в эксплуатацию и т.д. должен содержать такой раздел, как «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМ ООС). В нём приводятся обоснованные меры, направленные на защиту, рациональное использование, воспроизводство ресурсов, а в случае необходимости – на ликвидацию экологических последствий, восстановление природной среды.

Разработка раздела «Охрана окружающей среды» (ООС) в составе проектной документации предусмотрена Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ.

Разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» производят в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

В ПМ ООС приводится описание и характерные особенности природных ресурсов, которые испытывают воздействие строительства, указывается характер предполагаемого воздействия, меры борьбы с экологическими последствиями. Раздел ПМ ООС направлен на охрану окружающей среды во многих случаях.

Это может быть изменение категории земельного участка, забор воды и иных ресурсов, образование выбросов в окружающую среду, различных видов отходов, риски многообразных аварий, воздействие на флору и фауну и т.п.

ПМ ООС описывает меры защиты не только на период строительства, но и на всё время эксплуатации объекта.

Раздел «Мероприятия по охране окружающей среды» состоит из текстовой и графической части. В текстовую часть раздела включаются результаты предварительной оценки опасного воздействия на компоненты природной среды и перечень тех мероприятий, которые смогут предотвратить или, по крайней мере, снизить негативное воздействие от намечаемых строительных работ.

Разделом могут быть предусмотрены следующие меры по защите окружающей среды:

Мероприятия по охране воздушной среды (атмосферного воздуха);

Мероприятия по рациональному использованию недр (полезных ископаемых и пр.), почвенного покрова и земельных ресурсов;

Мероприятия по рациональному использованию вод и охране водных биоресурсов;

Мероприятия по обезвреживанию и размещению особо опасных отходов;

Мероприятия по охране как животного, так и растительного мира;

Мероприятия по защите людей от физического воздействия и иных негативных факторов, в том числе от воздействия избыточного шума;

Иные мероприятия, направленные на защиту природы и здоровья человека.

Порядок разработки и содержание раздела «Охрана окружающей среды» (ООС) Раздел охрана окружающей среды разрабатывается в составе проектной документации и включает следующие основные разделы:

Оценка природно-климатических характеристик района размещения проектируемого объекта;

Определение зоны возможного влияния объекта на состояние окружающей среды и состав реципиентов

Подготовка краткого описания объекта строительства, намечаемой деятельности и пр.;

Обеспечение охраны атмосферного воздуха;

Обеспечение охраны водных ресурсов;

Организация мероприятий по обращению с опасными отходами производства и потребления;

Разработка мероприятий по снижению воздействия вредных физических факторов (шум, ЭМИ и пр.);

Обоснование размера расчетной санитарно-защитной зоны;

Охрана земельных ресурсов, растительного и животного мира;

Анализ сценариев возможных аварийных ситуаций на объекте;

Организация мониторинговых исследований;

Осуществление вариантной комплексной оценки экологических и социальных последствий строительства и эксплуатации проектируемого объекта, оценки эколого-экономической эффективности предлагаемых средозащитных мероприятий.

Деятельность по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности подлежит обязательному документированию.

В общем виде может быть выделена обосновывающая, разрешительная, организационно-распорядительная, плановая, договорная и отчётная документация.

Обосновывающая документация включает проекты нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, материалы оценки воздействия на окружающую среду объектов капитального строительства и другую аналогичную документацию.

Разрешительная документация в области охраны окружающей среды и экологической безопасности оформляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и включает:

- лицензии на отдельные виды деятельности, осуществляемые предприятием;
- договоры и решения на водопользование;
- разрешения на выбросы (сбросы) загрязняющих веществ, лимиты размещения отходов;
- заклучения;
- сертификаты соответствия на топливо, сырьё, оборудование и т. п. или другие аналогичные документы.

Организационно-распорядительная документация оформляется для установления ответственности, прав и обязанностей, принятия и реализации мероприятий, изменений во внутренней нормативной документации должностными лицами в пределах их компетенции и может включать приказы, распоряжения, служебные записки и т. п.

Плановая документация оформляется в форме отдельных документов, определяющих, как правило, содержание экологических программ и программ производственного экологического контроля.

Отчётная документация включает различные зарегистрированные данные, в том числе:

- результаты производственного контроля;
- записи результатов предпринятых действий по выполнению предписаний;
- протоколы совещаний по экологической тематике;
- сведения государственного статистического наблюдения предприятия (формы 2-ТП (водхоз), 2-ТП (воздух), 2-ТП (отходы), 4-ОС и др.);
- оперативную отчётность о выполнении мероприятий и программ в области охраны окружающей среды;
- расчёты размера платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- зарегистрированные данные по обучению и подтверждению компетентности персонала;
- зарегистрированные данные о поверке и калибровке измерительных приборов и оборудования, аттестаты аккредитации лабораторий;
- первичные регистрационные данные (журналы, акты, протоколы).

К документации по охране окружающей среды частично относится и смежная внутренняя документация административного управления:

- технологическая и техническая документация;
- документация в области безопасности гидротехнических сооружений и промышленной безопасности, пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (в соответствии с требованиями нормативных правовых актов);
- документация управления персоналом (положения о подразделениях, должностные инструкции и т. п.);
- документация по делопроизводству.

Состав документации определяется в зависимости от характера и условий воздействия предприятия (организации) на окружающую среду исходя из прямых указаний в законах и подзаконных нормативных актах на обязательность определённых документов, а также исходя из необходимости документального подтверждения выполнения предприятием установленных требований в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

В отношении отдельных видов воздействия на окружающую среду в нормативных правовых актах регламентированы формат и содержание документов, что должно учитываться при документировании деятельности предприятия. При этом на предприятии могут быть разработаны и использоваться (наряду с обязательной документацией) дополнительные документы (например, специальные инструкции, положения, стандарты организации, правила, методики и т. п.).

Необходимость разработки профессионального стандарта «Специалист по разработке проектной документации в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности» выявлена на основании анализа потребностей в умениях и компетенциях специалистов, осуществляющих деятельность в сфере подготовки проектной документации, а также проведения научных исследований в области охраны окружающей среды, экологического мониторинга.

В связи с вышеизложенным, для решения задач, определенных Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ в указанных специалистах, резко возрастает, что обуславливает необходимость разработки программ повышения квалификации и дополнительного образования, а также создания соответствующих модулей для программ высшего образования. А поскольку все образовательные программы разрабатываются на основе профессиональных стандартов, то разработка профессионального стандарта «Специалист по разработке проектной документации в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности» особенно на стадии ввода в эксплуатацию и эксплуатации предприятий является крайне актуальной и необходимой.



СОЮЗ
ЭКОЛОГОВ
РОССИИ

Совет по профессиональным квалификациям в сфере экологии и природопользования



123242, Москва, ул. Садовая-Кудринская
тел.: +7 495-532-48-66, e-mail: spk@omor-eco.ru, <http://soveteco.ru>

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 2 Заседания Совета по профессиональным квалификациям в сфере экологии и природопользования

Место проведения: г. Москва
Дата проведения: 25.12.2023 г.
Время проведения: 09:00-10:15 ч.
Формат заседания по ВКС.
Удалённый доступ обеспечен в программе <https://itvks.ktalk.ru>.

По 4-му вопросу повестки дня «О разработке профессиональных стандартов в 2024 году.»

4. Заслушав информацию Председателя Совета С.А. Прокофьева о разработке проектов профессиональных стандартов в соответствии с планом разработки проектов профессиональных стандартов, сформированного в соответствии со сферой ведения относящейся к ведению Совета по профессиональным квалификациям в сфере экологии и природопользования **приняты следующие решения:**

4.1. Одобрить разработку проектов профессиональных стандартов со следующими наименованиями:

«Специалист в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности»

«Специалист в области биоразнообразия»

«Специалист в области экологического просвещения»

«Специалист в области учета, сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления»

«Специалист в области антропогенного воздействия на изменения климата»

«Специалист по разработке проектной документации в области охраны окружающей среды обеспечения экологической безопасности»

«Эксперт-аудитор в области экологии»

«Эксперт в области экологической экспертизы».

4.2. Согласиться с необходимостью пересмотра (актуализации) их содержания, а также с учетом схожести квалификационных требований и видов трудовой деятельности, одобрить актуализацию профессиональных стандартов:

«Егерь» (утвержден приказом Минтруда России от 09.07.2018 г. № 457н);

«Охотовед» (утвержден приказом Минтруда России от 20.03.2018 № 164н);

«Охотник промысловый» (утвержден приказом Минтруда России 04.06.2018 N 365н)

путем их объединения в один профессиональный стандарт со следующим наименованием: «Специалист в области организации охоты и сохранения охотничьих ресурсов».

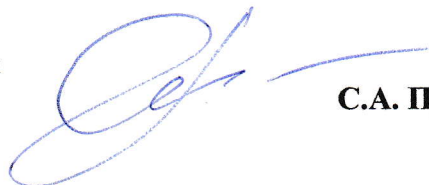
4.3. Организовать работу по разработке и актуализации указанных профессиональных стандартов.

4.4. Направить уведомления о разработке и актуализации профессиональных стандартов, а также выписку из настоящего протокола с решением в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации.

Срок - до 29.12.2023 г.

ВЕРНО

**Председатель
Совета по профессиональным квалификациям
в сфере экологии и природопользования**



С.А. Прокофьев