

Замечания и предложения по итогам публичных обсуждений проекта постановления
Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь
«Об утверждении экологических норм и правил»

№	Респондент	Содержание комментария	Учтено / не учтено
1.	Вячеслав	<p>1. Насколько вообще уместно в существующей ситуации уместно в угоду ЕС вводить такого рода ТНПА? Какими причинами руководствовалось Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды инициируя введение этого ТНПА в сложившийся период отношения Республики Беларусь и ЕС? Кроме увеличения административной нагрузки на субъекты хозяйствования ввод в действие этого ЭкоНиП не принесет.</p> <p>Половина отраслей белорусской промышленности под прямыми либо вторичными западными санкциями (Беларусь входит в пятерку стран-лидеров по числу наложенных на них санкций). В отношении Беларуси со стороны ЕС введены секторальные и персональные санкции, в настоящее время санкции ЕС действуют в отношении более 233 физических лиц и 37 компаний республики (в том числе в отношении таких лидеров промышленности Беларуси как Беларуськалий, Нафтан, Белкоммунмаш, МАЗ, БелАЗ, МТЗ, МЗКТ). Начиная с октября 2020 года ЕС принял уже 8 санкционных пакетов против Беларуси. 26.02.2024 Европейский союз продлил еще на год, до 28 февраля 2025, санкции в отношении Республики Беларусь.</p> <p>2. Приостановить процесс введения данного ЭкоНиП до нормализации отношений Республики Беларусь с ЕС (снятия санкций со стороны ЕС) и/или появления «... сходных механизмов государств – членов Евразийского</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Данные комментарии не являются предложениями по тексту документа.</p>

		экономического союза» (или более конкретной информации о сроках появления таких механизмов и их структуре).	
2.	Есоmp	<p>1. По п.12:</p> <p>а) Вся нефтепереработка, кроме сжигания топлива и факелов, представлена только одним коэффициентом выбросов CO₂ в таблице 4.1 Приложения 1 данного ЭкоНиП.</p> <p>- На основе каких данных приведена величина коэффициента выбросов CO₂ (0,0000218)?</p> <p>б) Почему данный коэффициент имеет одно и тоже значение для разных по профилю (топливно-масляный, топливный) в нашей стране нефтеперерабатывающих заводов?</p> <p>в) Отсутствует значение коэффициента выбросов для метана несмотря на то, что в п.12 ЭкоНиП и в Приложении 1 к нему присутствуют ссылки о том, что метан в том числе, присутствует в неорганизованных и организованных выбросах.</p> <p>2. По п.22:</p> <p>Отсутствуют формулы для расчета выбросов при производстве других продуктов, кроме этилена и акрилонитрила. Лучшим решением определения выбросов от таких объектов может быть только инструментальная инвентаризация.</p>	<p>1. а) Не учтено. Не является предложением по тексту документа.</p> <p>б) Не учтено. Не является предложением по тексту документа.</p> <p>в) Не учтено. На нефтеперерабатывающих заводах метан входит в состав газа углеводородного нефтепереработки, который улавливается и используется в качестве топлива для собственных нужд нефтеперерабатывающего завода.</p> <p>2. Не учтено. Формула 23 применима для расчета выбросов прямых парниковых газов от производства метанола, этилена, акрилонитрила и сажи (см. абзац 1 пункта 22). Формулы 24 и 25 применимы только для этилена и ацетонитрила, так как вторичные продукты образуются только при их производстве.</p>

		<p>3. В проекте не рассматривается такая категория источников выбросов парниковых газов как объекты очистки сточных вод, а именно испарение с поверхностей. По данным инвентаризации выброс метана от очистных сооружений составляет 4-14% от всех выбрасываемых углеводородов. При этом, от узла биохимической очистки этот показатель превышает 50%. Таким образом, отсутствуют значения коэффициентов выбросов парниковых газов от объектов очистки сточных вод.</p> <p>С учетом специфики стоков лучшим решением определения выбросов от таких объектов может быть только инструментальная инвентаризация.</p>	<p>Согласно МГЭИК, 2006, при производстве прочих нефтехимических продуктов образуются только парниковые газы с косвенным эффектом.</p> <p>3. Учтено. В ЭкоНиП добавлена методология расчета выбросов парниковых газов от объектов очистки сточных вод.</p>
3.	nakdod	<p>Глава: 2 Пункт: 5 Элемент текста: Количественное определение выбросов парниковых газов для категорий источников, приведенных в приложении 1 к настоящему ЭкоНиП, осуществляется с использованием следующих методов: расчета на основе данных о деятельности субъекта хозяйствования и коэффициентов выбросов; расчета на основе материально-сырьевого баланса. Почему в тексте не предусмотрено количественное определение выбросов газоанализаторами?</p>	<p>Не учтено. Не является предложением по тексту документа.</p> <p>Количественное определение выбросов парниковых газов предусмотрено только расчетным методом с целью обеспечения сопоставимости результатов, полученных по отдельным субъектам хозяйствования.</p>
4.	ОльгаОАО	<p>Комментарий к фрагменту проекта НПА: Глава: 3 В проекте ЭкоНиП не рассмотрена такая категория источники выбросов парниковых газов как очистка</p>	<p>Учтено. См. выше, № 2.3.</p>

		производственных сточных вод, хотя выброс (испарение) метана там присутствует. Необходимо отобразить данную категорию в проекте ЭкоНиП либо прописать каким образом поступать с расчетом выбросов метана от очистных сооружений.	
--	--	--	--