

Таблица 2.1: Вопросы, затронутые при определении сферы охвата СЭО и как мы намерены заниматься этими вопросами в дальнейшем.

Тема	Ответ
Качество воздуха	<p>Мы исключили из сферы охвата СЭО серьезное воздействие на качество воды на уровне районов речного бассейна. В нескольких ответах на консультации отмечалось, что качество воздуха должно входить в охват оценки (RSPB, NRW, Tower Hamlets Council)</p> <p>Поэтому мы пересмотрели вопрос о том, будет ли план иметь стратегическое воздействие на качество воды. Возможно, отдельные мероприятия могут привести к временному локализованному воздействию на качество воздуха (например, в ходе строительства), но это не является вопросом стратегической важности и его лучше решать на уровне проектов. Что важнее стратегически, некоторые мероприятия могут положительно повлиять на качество воздуха, такие как создание местообитаний или посадка деревьев и создание буферных зон. Эти меры могут повысить поглощение углекислого газа, двуокиси азота и двуокиси серы, а также захват частиц пыли, грязи и сажи из воздуха. Однако масштаб запланированных посадок, сравнительного изменения существующих схем землепользования и масштаб полезного воздействия слишком неопределенные для того, чтобы провести более подробную оценку такого положительного влияния. Наличие азота в воздухе оказывает давление на окружающую среду и анализируется в плане, однако в ходе оценки не было признано как одно из воздействий плана управления речным бассейном на качество воздуха.</p>
Памятники культурного наследия	<p>Влияние на культурные памятники входит в сферу охвата оценки. Однако в некоторых комментариях отмечалось, что нам следует рассмотреть объекты, не находящиеся под охраной и не зарегистрированные. (English Heritage, Devon County Council)</p> <p>Мы считаем невозможным оценить воздействие на каждый аспект исторического наследия. Вместо этого мы отметили категории мер, которые потенциально могут негативно повлиять на незарегистрированные объекты наследия, а также отметили случаи, когда могут потребоваться меры по смягчению таких последствий.</p>
Местные зоны обитания животных	<p>В некоторых комментариях отмечалось, что местные зоны обитания животных должны рассматриваться в СЭО. (Warwickshire, Yorkshire, Surrey Wildlife Trusts, Staffordshire County Council, Gateshead Council)</p> <p>Мы оценили воздействие плана на биоразнообразие и местообитания. Чтобы оценить воздействие на зоны международного значения, будет предпринята оценка воздействия на местообитания. Мы также рассмотрели влияние на национальные зоны. Однако мы сочли, что местные зоны обитания животных не являются вопросом стратегического значения в масштабах речного бассейна и вряд ли повлияют на план. Однако в случаях, когда осуществляемые меры могут повлиять на зоны дикой природы, должна быть проведена экологическая оценка на</p>

уровне проектов, чтобы снизить потенциальные негативные последствия и найти возможности повысить положительное влияние.

Световое загрязнение Были получены комментарии относительно воздействия светового загрязнения от урбанизированных территорий на местное биоразнообразие и качество воды. Считаем маловероятным, чтобы какие либо мероприятия, отраженные в плане управления речным бассейном, повысили световое загрязнение. Поэтому этот вопрос был исключен из сферы охвата СЭО. Местное воздействие светового загрязнения будет рассмотрено на уровне проектов, а вопрос в целом регулируется политикой в области планирования и местными органами власти.

Гидравлический разрыв Некоторые комментарии касались того, что в СЭО не был отражен вопрос возможного гидравлического разрыва в бассейне р. Темза и как следствие необходимости в больших объемах воды. («Зеленая партия Оксфордшира») В данном СЭО рассматриваются только экологические последствия мер, описанных в плане управления речным бассейном. Воздействие извлечения сланцевого газа должно быть проанализировано будущими операторами соответствующих объектов для извлечения сланцевого газа. СЭО по вопросу гидравлического разрыва пластов было проведено в масштабах страны организацией DECC и отчет о нем имеется на правительственных вебсайтах (www.gov.uk/government/consultations/environmental-report-for-further-onshore-oil-and-gas-licensing). Дополнительная информация по поводу гидравлического разрыва содержится в кратком отчете (www.gov.uk/government/publications/shale-gas-and-hydraulic-fracturing-briefing-note).

Гидроэнергетические объекты Было высказано пожелание, чтобы мы рассмотрели воздействие гидроэнергетики на водную среду. В СЭО рассмотрены только меры, включенные в план управления речным бассейном, и воздействие любого гидроэнергетического объекта будет рассмотрено в каждом отдельном проекте. Все гидроэнергетические объекты регулируются строгими лицензионными требованиями. Мы проводили отдельные консультации по поводу рекомендаций, данных нами в отношении строительства гидроэнергетического объектов, сперва в июле 2011 года и затем в январе 2013 г. С учетом реакции на консультации мы пересмотрели эти рекомендации – см. [guidance for run-of-river hydropower development](https://www.gov.uk/government/collections/hydropower-schemes-guidelines-and-applying-for-permission) (<https://www.gov.uk/government/collections/hydropower-schemes-guidelines-and-applying-for-permission>), и новый вариант был опубликован в январе 2014 г.

Визуальная эстетика Вы отметили необходимость уделять больше внимания воздействию на ландшафт и визуальную эстетику водной среды. Этот вопрос рассматривается в Разделе 4 («Эстетическая ценность») оценки СЭО, а также будет более подробно проанализирована на уровне проектов.