

DEVOIR TYPE ELVI 2023 – QUESTION 1 SEULEMENT

---

Compréhension : Résumé analytique comparatif

**(LV1 350 mots, LV2 250)**

Каким образом власти ведут борьбу с экологическими проблемами озера Байкал?

**Документ 1.**

**Сохранение озера Байкал**

Федеральный проект направлен на сохранение и восстановление биоресурсного потенциала и биологического разнообразия водных объектов Байкальской природной территории, снижение антропогенной нагрузки на экосистему озера Байкал, а также на сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории.

Сроки реализации проекта 01.01.2019 – 31.12.2024. Куратор федерального проекта заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Виктория Валерьевна Абрамченко, руководитель федерального проекта заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Мурад Керимович Керимов.

Уникальность озера Байкал подтверждают его многочисленные статусы: это самый крупный резервуар пресной воды на планете (около 20% запасов поверхностных пресных вод Земли); самое глубокое (1642 м) и, не исключено, самое древнее озеро в мире – его геологический возраст примерно 25 млн лет. Особую ценность представляют не только воды, но и вся экосистема региона, включая местные леса и рельефы, флору и фауну. Здесь обитает более 2500 видов животных, около 1000 из них относятся к эндемикам.

Опасение специалистов вызывает экологическая обстановка на уникальном водном объекте. На Байкальской природной территории наблюдается скопление мусора и нехватка очистных сооружений. В этом направлении в Республике Бурятия, Иркутской области и Забайкальском крае в рамках федерального проекта «Сохранение озера Байкал» предусмотрено несколько задач. Планируется построить и модернизировать очистные сооружения общей мощностью около 350 тыс. куб. м в сутки. Это позволит уменьшить объем сбросов загрязненных сточных вод к концу 2024 года на 28,2 %. Всего в рамках федерального проекта построят и модернизируют более 40 современных очистных сооружений в Иркутске и Улан-Удэ.

Но для комплексного оздоровления озера необходимо также ликвидировать объекты экологического вреда. К концу 2024 года с 448,9 га до нуля сократится площадь территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро. Одним из сложнейших этапов проекта и вместе с тем самым значимым экомероприятием в регионе остается ликвидация ущерба от работы Байкальского целлюлозно-бумажного

комбината. Этот объект оставил в наследство отходы в виде черного щелока и шлам-лигнина и при этом находится в непосредственной близости от озера.

Еще один комплекс мероприятий на Байкале направлен на сохранение его биоресурсов. С этой целью за шесть лет нацпроекта «Экология» в озеро выпустят 753 млн осетров и омулей. На 2021 год запланирована реконструкция двух рыбоводных заводов.

[экологияроссии.ру](http://экологияроссии.ру), 29.08.2019

## Документ 2.

### Поручения<sup>1</sup> по защите Байкала не выполняются

В Общественной палате РФ прошел круглый стол на тему «С заботой о Байкале: три года поручениям президента России по сохранению озера». Как подчеркнули эксперты, за несколько лет указания главы государства практически не выполнены. А проблемы, угрожающие экосистеме Байкала, только усилились.

Подробно на каждом пункте президентских поручений остановился заместитель председателя Координационного совета при ОП РФ по экологическому благополучию, сопредседатель Социально-экологического союза Александр Федоров. По его оценке, большинство указаний не выполнены полностью или частично из-за системных управленческих ошибок. Правительственная комиссия по вопросам охраны озера Байкал действует неэффективно, келейно и без привлечения квалифицированных экспертов, отметил Александр Федоров. Не сформирована система экологического мониторинга, обеспечивающая прогнозирование изменений состояния экосистемы Байкала, интегрированные показатели охраны озера не определены, порядок предупреждения и реагирования на риски не разработан. Органы власти по-прежнему действуют на Байкале разрозненно, подчеркнул Александр Федоров.

Эксперты обсудили нескольких крупнейших экологических проблем Байкала. В их числе – загрязнение озера сточными водами. Сибирское отделение РАН считает, что сброс стоков в озеро должен быть полностью запрещен. Ученые предложили альтернативные варианты организации водоотведения.

Проблему микропластика отметил координатор общественной экологической коалиции «Реки без границ» Александр Колотов. По его словам, всего Байкал сталкивается с несколькими основными проблемами: сточные воды, застройка Байкальской природной территории, микропластик, массовый туризм, опасность для сохранения биоразнообразия озера.

Член областного совета Иркутского отделения Общества охраны природы Виталий Рябцев считает, что в настоящее время туризм является главным фактором негативного антропогенного воздействия на Байкал, в том числе и главным источником загрязнения. Никто не говорит о полном запрете туризма на Байкале, но рост турпотока в нынешней ситуации недопустим, по крайней мере пока не будет решена проблема эвтрофикации, подчеркнул эксперт.

*Независимая Газета*, 23.09.2022

---

<sup>1</sup> ici : les ordres, les instructions