

**Обзор материалов и писем СО РАН по проблемам сохранения озера Байкал,  
комментарии и предложения по которым подготовлены в 2022 г.**

**14.02.2022**

**Отчет Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал за 2021 год<sup>1</sup>, а также перечень писем СО РАН по проблемам озера Байкал за 2021 г.**

**Материалы по формированию Государственного доклада Российской Федерации «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране»**

Ежегодный Государственный доклад о состоянии озера Байкал и мерах по его охране является важнейшим документом, на основе которого планируются меры государственного регулирования в сфере сохранения озера Байкал, составляются отчеты о мерах России по сохранению объекта Всемирного наследия «Озеро Байкал». Проблемы, связанные как с процедурой подготовки доклада, так и информационным содержанием рассматривались в рамках работы по подготовке постановления Правительства России по мониторингу экосистемы озера Байкал (2014-2015 гг.). Научным советом и Сибирским отделением РАН предлагались решения, которые позволили бы представлять объективную информацию (см. Отчет Научного совета за 2015 г. год<sup>2</sup>). В 2021 г. данная проблема возникла в связи с представлением отчета России в Комитет Всемирного наследия ЮНЕСКО к сессии 2022 года, которая пройдет в России. В ответ на обращение Минприроды России СО РАН представило замечания к проекту Доклада России для ЮНЕСКО, базирующемуся на проекте Госдоклада (Письмо СО РАН от 02.12.2021 № 15001-15237-2115.4/264 на № 03-31-53/38048 от 30.11.2021 в адрес Заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н. Ястребова «О проекте отчета о состоянии сохранности объекта Всемирного наследия «Озеро Байкал»).

На заседании Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал 20.12.2021 был рассмотрен отчет по подготовке проекта ежегодного доклада «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2020 году». Научным советом отмечены существенные недостатки в информации, представленной уполномоченными министерствами и ведомствами, а также ее интерпретации, и даны рекомендации по доработке Государственного доклада:

- отмечено безусловное требование представления в Государственном докладе достоверной, объективной, комплексной, прокомментированной информации, которая должна обеспечить принятие обоснованных и результативных управленческих решений в целях сохранения озера Байкал и предотвращения угроз его экосистеме.

- на основе замечаний членов Научного совета даны предложения по доработке Государственного доклада за 2020 год;

- представлены предложения о внесении изменений в структуру ежегодного Государственного доклада;

- предлагается повысить ответственность уполномоченных ведомств за представление достоверной информации для Государственного доклада, а также включение в функционал ведомств представление анализа причинно-следственных связей динамики изменения показателей.

Предложения Научного совета были направлены в Минприроды России и подведомственные организации (Письмо СО РАН от 30.12.2021 № 15001-15237-2115.4/273 в адрес Заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н. Ястребова. Копии: ИО директора УралНИИ Экология М.С. Дьякова, Директора проектного офиса ФП Сохранение озера Байкал М.В. Стафеева).

<sup>1</sup> Отчет о работе Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал за 2021 год и перечень писем за 2021 г. размещен на портале СО РАН

<sup>2</sup> <https://www.sbras.ru/files/files/rep/rep2015/18-03-2016-05-1.pdf>

В проекте Отчета, направленного на согласование в СО РАН в соответствии с поручением № П11-95079 от 30.12.2022 в сравнении с ранее подготовленной Минприроды России редакцией (от 30.11.2021), ряд поправок, направленных СО РАН письмом № 15001-15237-2115.4/264 от 02.12.2021, учтены. В частности, исключены из текста доклада сравнительные количественные показатели, вызывающие большие вопросы в части их достоверности. Вместе с тем, Минприроды России письмом в СО РАН от 13.01.2022 № 03-31-38/593 «О Государственном докладе «О состоянии озера Байкал и мерах по его охране в 2020 году» отказалось принять предложения Научного совета и СО РАН.

Считаем, что внесение изменений в текст Отчета России в Комитет всемирного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал» свидетельствует о поддержке позиции Сибирского отделения РАН и институтов, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН, о существенных недостатках в информации, представленной уполномоченными министерствами и ведомствами для Государственного доклада о состоянии озера Байкал и мерах по его охране, а также ее интерпретации.

Сибирское отделение РАН письмом от 02.02.2022 № 15007-15237-2115.4/285 на № 03-31-38/593 от 13.01.2022 в адрес Заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н. Ястребова повторно представило предложения об изменении структуры и порядка подготовки Государственного доклада в целях формирования объективной и комплексной информации, позволяющей обеспечить меры по государственному регулированию в сфере охраны озера Байкал.

### **О совершенствовании государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал**

Проблемы формирования системы мониторинга экосистемы озера Байкал постоянно находятся в работе Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал. К заседаниям Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал в 2020 г. (состоялась 13.10.2020) и в 2021 г. (состоялась 22.10.2021) СО РАН представляло предложения по формированию системы мониторинга уникальной экосистемы озера Байкал. В составе поручений Президента РФ Пр-1818 даны задания с участием Сибирского отделения РАН:

2.а) завершить формирование механизмов осуществления государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал, обеспечивающего прогнозирование изменений состояния окружающей среды, и предусмотреть совершенствование:

методики расчёта охвата площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом и его подсистемами, исходя из достаточности наблюдательных пунктов и проводимого сбора данных (измерений);

мониторинга водных животных и растений озера Байкал.

2.в) разработать интегрированные показатели охраны уникальной экологической системы озера Байкал и её состояния с использованием государственного фонда данных государственного экологического мониторинга.

В рамках формирования, рассмотрения и реализации Плана мероприятий по реализации поручений Президента РФ, в том числе по поручениям Правительства России и работы Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал, Сибирским отделением РАН, Научным советом СО РАН по проблемам озера Байкал разрабатывались и представлялись предложения, выполнялись научные исследования.

Позиция СО РАН и Научного совета по проблеме мониторинга уникальной экосистемы озера Байкал наиболее полно представлена в материалах к заседанию Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал 2021 г. (От 22.07.2021 № 15001-15237-2115.4/212 на № 03-31-53/20594 от 20.06.2021. Вице-премьеру Правительства Российской Федерации Абрамченко В.В. Копии: Заместителю начальника Контрольного управления Президента РФ Летуновскому В.В., заместителю Министра природных ресурсов.

Экологии РФ Ястребову С.Н. О материалах к заседанию Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал). Основные положения:

- Отсутствие адекватной и комплексной системы мониторинга не позволяет получать объективную информацию и принимать меры по сохранению озера Байкал;
- Отсутствие адекватных индикаторов состояния экосистемы озера Байкал и интегральных показателей ее состояния не позволяет принимать обоснованные решения по охране озера Байкал, а также превентивно реагировать на риски нарушения состояния озера Байкал.

Предложения по корректировке действующей «методики расчёта охвата площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом и его подсистемами, исходя из достаточности наблюдательных пунктов и проводимого сбора данных (измерений)» (п.2а1 Пр-1818) были приняты Минприроды России и в настоящее время указанное мероприятие содержится в документе Правительства России (Поручение Аппарата Правительства РФ № П11-95079 от 30.12.2022). В то же время предложения о порядке формирования механизмов осуществления государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал, обеспечивающего прогнозирование изменений состояния окружающей среды, и актуализации ранее обоснованных подходов, методов и информационной базы, а также проведении специального научного исследования по разработке индикаторных показателей экосистемы озера Байкал, которое позволит обосновать биоиндикаторы экологического и санитарно-эпидемиологического статуса мелководной зоны озера Байкал, приняты не были.

Сибирское отделение РАН в своем ответе (от 01.02.2022 №15007-15237-2115.4/284) на обращение Минприроды России от 28.01.2022 № 03-31-53/2695 О согласовании проекта доклада Правительства Российской Федерации во исполнение подпунктов «а»-«в» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 12.09.2019 № Пр-1818, представило предложения по доработке указанного проекта доклада. В частности, обосновано, что цели, задачи и результаты НИР в соответствии с заключенным в декабре 2021 г. контрактом ФГБУ «УралНИИ Экология» с МГУ имени М.В.Ломоносова на «Выполнение научно-исследовательской работы, направленной на разработку интегрированной (интегральной) оценки антропогенного воздействия и состояния окружающей среды озера Байкал» (контракт от 14.12.2021 № 8/Д-2021), на наш взгляд не позволят в полной мере обеспечить исполнение поручения Президента России по разработке интегрированных показателей охраны уникальной экологической системы озера Байкал и ее состояния.

Считаем необходимым дополнить план мероприятий, включив разработку биоиндикаторных показателей, как критериев состояния экосистемы озера Байкал, и их учета в государственном экологическом мониторинге уникальной экосистемы озера Байкал, учитывая предложения СО РАН.

### **О захоронении отходов и установление границ водоохранной зоны озера Байкал**

В соответствии с Протоколом по вопросу о мерах по сохранению Объекта Всемирного наследия ЮНЕСКО «Озеро Байкал» от 16.12.2021 был дан комплекс поручений по вопросам, связанным с охраной озера Байкал, в том числе, постановка вопросов по ряду поручений несет риски для экосистемы озера Байкал. Сибирское отделение РАН представило свои позиции и предложения (письмо СО РАН от 21.01.2021 №15001-15237-2115.4/280 на № ВА-П11-87пр от 16.12.2021) по проблемам «рекультивации несанкционированных свалок без вывоза свалочных масс» (п.4 раздела 2), корректировки границ водоохранной зоны озера Байкал при ликвидации накопленного вреда полигона «Бабхинский» (п.6 раздела 1), формирования научно-экспертного совета для рассмотрения и проведения на его площадке научных исследований по влиянию изменений уровня озера Байкал на состояние его уникальной экосистемы (п.7 раздела 1) (комментарии к

указанному вопросу представлены в разделе по режимам регулирования уровня озера Байкал).

Постоянная работа Научного совета совместно с Институтом географии СО РАН им. В.Б. Сочавы проводится по вопросам экологического и водоохранного зонирования БПТ, в первую очередь центральной экологической зоны и водоохранной зоны озера Байкал. Проблема научно необоснованного установления границ экологических зон (в отдельных случаях) существенно увеличивает риски и хозяйственного использования земель и водных объектов, и влияет на регламентацию землепользования. Решение проблемы научного обоснования границ экологических и водоохранных зон в 2021 г. акцентировалась на проблеме статуса земель при подготовке проекта ликвидации накопленных отходов БЦБК и проблеме установления границ населенных пунктов на территории центральной экологической зоны БПТ.

В протоколе Правительства России от 16.12.2021 ставится вопрос о рассмотрении возможности корректировки границ водоохранной зоны озера Байкал при ликвидации накопленного вреда полигона «Бабхинский» (п.6 раздела 1), что по мнению СО РАН не только неприемлемо с позиций высокого риска экологически опасных последствий, но и не имеет хозяйственно-технического смысла. Сибирское отделение РАН неоднократно обосновывало свою позицию по границам водоохранной зоны озера Байкал. В письме СО РАН от 21.01.2021 №15001-15237-2115.4/280 предлагается отказаться от сокращения границ водоохранной зоны в качестве легитимации незаконной деятельности по захоронению отходов на прибрежной территории озера Байкал, и дано обоснование данной позиции.

Проблема установления границ водоохранной и центральной экологической зон существенно связана с проблемой ликвидации накопленных отходов. Одно из поручений рассматриваемого протокола Правительства РФ предлагает рассмотреть вопрос о «рекультивации несанкционированных свалок без вывоза свалочных масс» (п.4 раздела 2), что по мнению СО РАН имеет неоправданно высокий риск для экосистемы озера Байкал.

В предлагаемом решении существует высокий риск разрешения фактического захоронения накопленных отходов всех несанкционированных свалок, выявленных на берегу Байкала. Следует иметь в виду, что захоронение отходов запрещено действующим законодательством (№ 89-ФЗ от 24.06.1998 «Об отходах производства и потребления». п.5 статьи 12): «в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, а также водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения».

Относительно «несанкционированных свалок» в российском законодательстве (Постановление Правительства РФ от 12.11.2016 N 1156 "Об обращении с твердыми коммунальными отходами и внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 августа 2008 г. N 641") предусмотрен единственный вариант действий в случае обнаружения места несанкционированного размещения твердых коммунальных отходов: вывоз отходов и восстановление земель. Кроме того, Федеральным законом от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (ст.12 п.10) «запрещается применение твердых коммунальных отходов для рекультивации земель и карьеров». Важным фактором также являются планы по созданию масштабного туристического кластера, что несовместимо «с формированием террикона без вывоза свалочных масс», а также высоких экзогенных и эндогенных рисков территории.

Вопрос ликвидации накопленного вреда на картах Бабхинского полигона не в статусе земель «водоохранная зона озера Байкал», а в недопустимости захоронения отходов на берегу Байкала, в том числе с учетом дополнительных рисков в виде образования свалочного газа и фильтрата. Долговременные экологические, политические и социальные проблемы в качестве следствия предлагаемого решения (выведение Бабхинского полигона из водоохранной зоны и захоронение накопленных отходов) неизмеримо выше

возможного экономического эффекта «рекультивации без вывоза свалочных масс». И применение такого рода предложений для Байкальска, и распространение на всю территорию Прибайкалья не только выведет уникальный регион – объект Всемирного наследия из законодательного поля России, но и нанесет непоправимый ущерб экосистеме озера Байкал.

### **О строительстве и функционировании очистных сооружений и систем канализования стоков**

Материалы и позиция СО РАН была предоставлена в адрес Байкальской межрегиональной Прокуратуры по вопросам применения наилучших мировых технологий при проектировании, строительстве, реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры в ЦЭЗ БПТ, а также применимых методов очистки и их эффективности.

Предложения СО РАН базируются на выполненных в 2019-2021 гг. исследованиях и анализе действующих нормативных актов по вопросам нормативов допустимых воздействий на экосистему озера Байкал, функционирования очистных сооружений и систем канализования стоков, существующих мировых методах очистки сточных вод, в том числе их применимости к условиям Прибайкалья.

Позиция Сибирского отделения РАН в отношении возможности применения наилучших мировых технологий базируется на необходимости обязательности проведения дополнительной детальной научно-технической экспертизы для каждого конкретного проектного решения, поскольку существуют высокие риски для уникального природного объекта – озера Байкал даже в случае применения технических решений, имеющих положительное заключение государственной экологической экспертизы. В письме приведен пример примененного технологического решения по очистке надшламмовых вод в рамках водопонижения на объектах БЦБК в 2021 г., имеющего критические недостатки: использование аналогичных технологий при водопонижении на объектах БЦБК в 2020 году, без дополнительной научно-технической экспертизы на проведение которой настаивало СО РАН, привело к нанесению ущерба экосистеме озера Байкал.

Дополнительные комментарии и предложения по проблеме строительства и функционирования очистных сооружений и систем канализования стоков, а также по проблеме водопонижения и очистки надшламмовых вод БЦБК представлены в разделе Отчет в ЮНЕСКО и План мероприятий по Пр-1818.

### **О формировании «научно-экспертного совета для рассмотрения и проведения на его площадке научных исследований по влиянию изменений уровня озера Байкал на состояние его уникальной экосистемы»**

Поручение в адрес Минобрнауки России о формировании «научно-экспертного совета для рассмотрения и проведения на его площадке научных исследований по влиянию изменений уровня озера Байкал на состояние его уникальной экосистемы» содержалось в поручениях Правительства РФ № ВА-П11-87пр от 16.12.2021. В ответ на запрос ведомства, Сибирское отделение представило обоснование (Письмо СО РАН от 17.01.2022 №15007-15237-2115.4/277) об отсутствии необходимости создания дополнительного института по научной оценке научных исследований по проблемам влияния изменений уровня озера Байкал на состояние его экосистемы, а также о статусе и проделанной в 2021 г. работе Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал как ответственного за приемку отчетов и контрольных точек по НИР «Влияние изменения уровня воды в озере Байкал на состояние экосистемы озера, определение ущерба объектам экономики и инфраструктуры прибрежной территории Республики Бурятия, Иркутской области в зависимости от уровней озера и сбросов с Иркутской ГЭС». Указанный статус установлен за Научным советом СО РАН по проблемам озера Байкал в

соответствии с паспортом Федерального проекта «Сохранение озера Байкал» национального проекта «Экология».

Несмотря на дублирование функционала, Правительством России было принято решение о создании указанного научно-экспертного совета (Минобрнауки России: Приказ №69 от 31.01.22). Потребуется разграничение полномочий и ответственности между Научным советом СО РАН по проблемам озера Байкал и созданным советом при Минобрнауки России.

### **Об отчете в КВН ЮНЕСКО и о плане мероприятий по выполнению Поручений Президента РФ В.В. Путина от 12.09.2019 №Пр-1818**

Обсуждение комплексных проблем, связанных с отчетом в ЮНЕСКО по охране объекта Всемирного наследия «Озеро Байкал», а также выполнения поручений Президента России от 12.09.2019 № Пр-1818 по результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому оздоровлению, длится более двух лет, в том числе в рамках работы Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал, деятельности уполномоченных ведомств и др.

Поручения Президента России от 12.09.2019 № Пр-1818 касаются следующих вопросов:

1а) Исполнения обязательств России по сохранению объекта Всемирного наследия «Озеро Байкал»

1б) оценка деятельности Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал, меры по повышению эффективности её работы

1в) организация работы контрольно-надзорных органов на Байкальской природной территории по принципу осуществления на ней деятельности одним территориальным подразделением.

2. В целях обеспечения комплексной межведомственной и межрегиональной координации действий органов исполнительной власти всех уровней на Байкальской природной территории:

2а) завершить формирование механизмов осуществления государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал, обеспечивающего прогнозирование изменений состояния окружающей среды, и предусмотреть совершенствование:

методики расчёта охвата площади Байкальской природной территории государственным экологическим мониторингом и его подсистемами, исходя из достаточности наблюдательных пунктов и проводимого сбора данных (измерений)

мониторинга водных животных и растений озера Байкал;

2б) утвердить порядок предупреждения и реагирования на риски нарушения экологической системы озера Байкал;

2в) разработать интегрированные показатели охраны уникальной экологической системы озера Байкал и её состояния с использованием государственного фонда данных государственного экологического мониторинга.

2г) обеспечить проведение регулярного анализа количества запасов и промысловой нагрузки водных биологических ресурсов озера Байкал, а также оценку результатов их воспроизводства;

2д) с учётом мероприятий, указанных в подпункте «г» настоящего пункта, разработать и приступить к реализации комплекса мер по сохранению и воспроизводству уникальных водных биологических ресурсов, предусмотрев автоматизированный учёт выпуска видов рыб

2е) провести совместно с высшими исполнительными органами государственной власти Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области оценку достаточности и соответствия нормативам систем водоотведения всех населённых пунктов Байкальской природной территории;

2ж) внести изменения в федеральные и региональные программные документы по строительству, модернизации и реконструкции очистных сооружений по результатам исполнения подпункта «е» настоящего пункта.

3. в целях ликвидации накопленного вреда окружающей среде в результате деятельности ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат»:

3а) провести конкурсные процедуры, направленные на выбор и реализацию лучших мировых технологических решений по утилизации и обезвреживанию отходов, в том числе предусмотрев возможность участия иностранных компаний, имеющих опыт в данной сфере;

3б) утвердить перспективный проект развития территорий находящегося в процедуре банкротства ОАО «Байкальский целлюлозно-бумажный комбинат».

4. Провести оценку потенциального воздействия туризма и туристской деятельности на Байкальскую природную территорию и обеспечить внесение изменений в программные документы и правовые акты в данной сфере, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение поступления налоговых и других обязательных платежей от указанной деятельности в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.

5. Обеспечить включение в реестр объектов накопленного вреда окружающей среде исчерпывающего перечня таких объектов на Байкальской природной территории, включая подвергшиеся высокому и экстремально высокому загрязнению и оказывающих воздействие на озеро Байкал.

6. Генеральной прокуратуре Российской Федерации совместно с ФСБ России и МВД России дать правовую оценку деятельности работников организаций и должностных лиц органов исполнительной власти всех уровней, включая контрольно-надзорные органы, на Байкальской природной территории.

В 2022 г. в России состоится 45-я сессия Комитета всемирного наследия ЮНЕСКО. В решении 44-й сессии по объекту Всемирного наследия «Озеро Байкал» были приняты решения по следующим проблемам (WHC/21/44.COM/7B, р. 293-296. <https://whc.unesco.org/document/187771>)

1. Угрозы изменений в российском законодательстве, которые значительно ослабят существующую нормативно-правовую базу с точки зрения требований к оценке воздействия и допустимых уровней загрязняющих веществ.

2. Проблемы воздействия существующих правил водопользования и управления на всемирную универсальную ценность объекта Всемирного наследия, проблемы регулирования уровня озера Байкал.

3. Реабилитация территории бывшего Байкальского целлюлозно-бумажного комбината (БЦБК), и экологическая оценка проекта с требованием обеспечить выбор наилучших возможных вариантов с точки зрения выбора технологий и организаций-исполнителей.

4. Экологические оценки для особых экологических зон и СЭО для всех ОЭЗ.

5. Угроза расширения незаконных построек на берегу озера Байкал.

6. Требование разработки трансграничной СЭО для гидроэнергетических объектов в бассейне реки Селенга на территории Монголии.

7. Просьба к государству-участнику - Российской Федерации - пригласить на объект совместную миссию по реактивному мониторингу Центра всемирного наследия / МСОП для изучения угрозы, создаваемой для него различными законодательными изменениями, существующими и предлагаемыми изменениями в ОЭЗ и планы рекультивации площадки бывшего БЦБК, и при это обеспечить, учитывая сложность вопросов, чтобы члены миссии имели возможность встречаться со всеми соответствующими национальными и региональными властями и имели доступ ко всем соответствующим законодательным

документам, включая вышеупомянутый всеобъемлющий обзор последних законодательных изменений, который должен быть составлен до миссии;

8. Наконец, просит государство-участник представить Центру всемирного наследия до 1 февраля 2022 г. обновленный отчет о состоянии сохранности объекта и выполнении вышеуказанного для рассмотрения Комитетом всемирного наследия на его 45-й сессии в 2022 году с целью рассмотрения возможности внесения объекта в Список всемирного наследия, находящегося под угрозой, при отсутствии существенного прогресса в решении вышеуказанных вопросов.

В январе 2022 г. были подготовлены и направлены в Правительство России и иные органы замечания к проектам документов, которые Правительство России должно представить в ЮНЕСКО (срок – 1 февраля), и в администрацию Президента России. Позиция СО РАН и Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал сформулирована на базе исследований академических институтов, находящихся под научно-методическим сопровождением СО РАН, а также рабочих групп и обсуждений на площадке Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал и межведомственных совещаний при подготовке обоснований для принятия нормативных актов в сфере сохранения озера Байкал.

Основные письма СО РАН по комплексу проблем в сфере сохранения озера Байкал: от 17.01.2022 №15001-15237-2115.4/278, от 17.01.2022 №15001-15237-2115.4/279, от 02.12.2021 № 15001-15237-2115.4/264, от 22.07.2021 № 15001-15237-2115.4/212).