

Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о ВОЗМОЖНЫХ воздействиях к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Уштаган, расположенного в Атырауской области Республики Казахстан» ТОО «SaraInvestment».

Дата составления сводной таблицы: 07.04.2022 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: КЭРК МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.03.2022 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.03-07.04.2022 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения	Ответы на замечания и предложения
1	Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК	<p>Согласно пунктам 1-2 статьи 43 Земельного кодекса Республики Казахстан предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.</p> <p>В соответствии с пунктом 2 статьи 116 Кодекса водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.</p> <p>Кроме того, в соответствии с пунктом 2 статьи 120 Кодекса в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников</p>	<p>Водоохранные зоны и полосы на территории проектируемых работ отсутствуют.</p> <p>Размещение производственных объектов на водных объектах, водоохранных зонах и полосах не предусматривается.</p> <p>На территории участка отсутствуют месторождения подземных вод.</p>

		<p>(биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.</p> <p>На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться только в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения.</p> <p>Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Кодекса.</p>	<p>На дальнейших стадиях разработки рабочих проектов недропользователь будет осуществлять деятельность на основании разрешений на специальное водопользование.</p>
2	Комитет лесного и животного мира МЭГПР РК	<p>В ходе проведения производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требования статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».</p>	<p>Данное требование будет учтено на последующих стадиях работ.</p>
3	Комитет геологии МЭГПР РК	-	-
4	Министерство индустрии и инфраструктурного развития	<p>в рамках своей компетенции предложений и замечаний не имеет.</p>	-
5	Департамент по управлению земельными ресурсами Атырауской области Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»	<p>В ходе изучения письма Департамента, 22 февраля 2021 года между ТОО "SapaInvestmens" был заключен договор на разведку и добычу углеводородов на участке недр Уштаган Атырауской области.</p> <p>Однако каких-либо документов по земельному участку не представлено.</p>	<p>После прохождения всех необходимых согласований непосредственно проектной документации и получения соответствующих разрешений на проведение разведочных работ от Компетентных органов, ТОО «SapaInvestment» в обязательном порядке обратится в соответствующие Компетентные органы (районный акимат и тд) по оформлению необходимых документов по земельному участку.</p> <p>В тоже время в Контракте на разведку и добычу УВ на участке недр между Недропользователем и МЭ приводится Геологический отвод от Комитета геологии с</p>

		<p>В подпункте 2 пункта 1 статьи 65 Земельного кодекса РК говорится: «не допускать применения технологий производства, соответствующих санитарным и экологическим требованиям, причинения вреда здоровью человека вследствие осуществляемой ими деятельности, ухудшения санитарно - эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба».</p> <p>Строго требуется выполнение собственниками земельных участков и землепользователями обязанностей по использованию земельных участков, указанных в настоящей статье.</p>	<p>указанием площади участка.</p> <p>В процессе дальнейших стадий работ собственник земельного участка будет руководствоваться статьями Земельного Кодекса РК.</p>
6	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области	<p>Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области ознакомилось с проектом отчета о возможном воздействии на проект разведки по поиску углеводородов на блоке Уштаган, расположенном в Атырауской области KZ41VWF00058396 ТОО «sapainvestment», при подготовке отчета о возможных воздействиях необходимо исключить риск застройки территории объекта особо охраняемыми природными территориями. Необходимо дать рекомендации по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и рассмотреть создание наилучшей доступной техники и получение комплексного экологического разрешения.</p>	<p>На дальнейших стадиях проектируемых работ, в случае положительных результатов разведочных работ, недропользователь будет осуществлять производственную деятельность согласно требований природоохранного законодательства.</p>
7	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	<p>Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года №ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).</p> <p>В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.</p> <p>Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов</p>	<p>Недропользователь в процессе проведения работ будет руководствоваться Кодексом Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», разрешительным документом в области здравоохранения.</p>

		<p>нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).</p> <p>В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года №КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».</p>	
8	Министерство энергетики РК	<p>С 1 января 2022 года предусматривается выдача Лицензии на работы и услуги в сфере углеводородов на следующие подвиды деятельности по проектированию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление базовых проектных документов для месторождений углеводородов и анализ разработки месторождений углеводородов; - Составление технических проектных документов для месторождений углеводородов. <p>В случае самостоятельного выполнения заявителем работ по эксплуатации горных производств (углеводородов), необходимо получение в Министерстве энергетики РК Лицензии на работы и услуги в сфере углеводородов на следующие подвиды деятельности по эксплуатации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промысловые исследования при разведке и добыче углеводородов; 2. Сейсморазведочные работы при разведке и добыче углеводородов; 3. Геофизические работы при разведке и добыче углеводородов; 4. Прострелочно-взрывные работы в скважинах при разведке и добыче углеводородов; 5. Бурение скважин на суше, на море и на внутренних водоемах при разведке и добыче углеводородов; 6. Подземный ремонт, испытание, освоение, опробование, консервация, ликвидация скважин при разведке и добыче углеводородов; 7. Цементация скважин при разведке и добыче углеводородов; 8. Повышение нефтеотдачи нефтяных пластов и увеличение производительности скважин при разведке и добыче углеводородов; 9. Работы по предотвращению и ликвидации разливов на месторождениях углеводородов на море. <p><i>В случае самостоятельного выполнения заявителем работ по эксплуатации нефтехимических производств, необходимо получение в Министерстве энергетики РК Лицензии на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности «Эксплуатация нефтегазохимических производств».</i></p> <p><i>В случае самостоятельного выполнения</i></p>	<p>Для выполнения работ и услуг по проектированию, по эксплуатации горных производств (УВ), эксплуатации нефтехимических производств, по эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в Недропользователь непосредственно обратится к соответствующим компаниям, подрядным организациям, имеющим все необходимые рядом перечисленные МЭ лицензии, подвиды, сертификаты, подтверждающие документы, допуски и разрешения, опыт и знания для оказания соответствующих услуг с предоставлением всех вышеуказанных подтверждающих документов. Все процедуры по выбору и закупу услуг будут проводиться согласно действующих регламентирующих законодательных документов, норм и практик Республики Казахстан.</p>

		<p><i>заявителем работ по эксплуатации магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, необходимо получение в Министерстве энергетики РК Лицензии на работы и услуги в сфере углеводородов на подвид деятельности «Эксплуатация магистральных трубопроводов».</i></p> <p>Согласно пункту 1 статьи 146 Кодекса «О недрах и недропользовании», сжигание сырого газа в факелах запрещается, за исключением случаев:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) угрозы или возникновения аварийных ситуаций, угрозы жизни персоналу или здоровью населения и окружающей среде; 2) при испытании объектов скважин; 3) при пробной эксплуатации месторождения; 4) при технологически неизбежном сжигании сырого газа. <p>Порядок выдачи разрешений на сжигание сырого газа в факелах утверждается уполномоченным органом в области углеводородов. Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 апреля 2018 года № 140 утверждены Правила выдачи разрешений на сжигание сырого газа в факелах.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 23 Кодекса «О недрах и недропользовании», в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом, операции по недропользованию могут проводиться только при наличии проектного документа, предусматривающего проведение таких операций.</p> <p>Также согласно пункту 1 статьи 134 Кодекса «О недрах и недропользовании», операции по недропользованию по углеводородам осуществляются в соответствии со следующими проектными документами: 1) базовые проектные документы: проект разведочных работ; проект пробной эксплуатации; проект разработки месторождения углеводородов; 2) технические проектные документы, перечень которых устанавливается в единых правилах по рациональному и комплексному использованию недр.</p> <p>Государственная экспертиза базовых проектных документов в сфере недропользования по углеводородам регулируется статьей 140 Кодекса «О недрах и недропользовании».</p> <p>Вместе с тем, согласно пункту 3 статьи 134 Кодекса «О недрах и недропользовании», проект разведочных работ (изменения и дополнения к нему), предусматривающий (предусматривающие) бурение и (или) испытание скважин, проект пробной эксплуатации (изменения и дополнения к нему) и проект разработки месторождения (изменения и дополнения к нему) подлежат государственной экспертизе проектных документов при наличии соответствующего экологического разрешения.</p>	<p>Для проведения соответствующих операций Недропользователем будет предусмотрено прохождение всех необходимых процедур по порядку выдачи/получения разрешений на сжигание сырого газа на факелах, а также по обеспечению наличия проектного документа, предусматривающего проведение таких операций.</p> <p>В настоящее время Недропользователем заключены соответствующие договоры с проектной организацией на разработку базовых проектных документов, составление которых ведется в настоящее время и обеспечение прохождения экологической экспертизы с целью получения экологического разрешения для последующего прохождения государственной экспертизы базовых проектных документов.</p> <p>Недропользователем предусматривается и соблюдается весь порядок соответствующих процессов и процедур для прохождения всех необходимых экспертиз в рамках действующих законодательных норм и регламентирующих документов.</p>
9	Комитет экологического	1. Операторы объектов I и (или) II	1. На дальнейших

	<p>регулирования и контроля МЭГПР РК</p>	<p>категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.</p> <p>2. Необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник.</p> <p>3. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:</p> <p>1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</p> <p>2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;</p> <p>3) проводить рекультивацию нарушенных земель. (п.2 ст. 238 ЭК РК)</p> <p>4. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проведению операций по недропользованию в обязательном порядке проводится оценка воздействия на подземные водные объекты и определяются необходимые меры по охране подземных вод. Меры по охране подземных водных объектов при проведении операций по недропользованию проектируются в составе соответствующего проектного документа для проведения операций по недропользованию. (п.1 ст.225 ЭК РК).</p> <p>5. Необходимо указать, отходы разведки (буровой шлам), добычи и физико-химической обработки полезных ископаемых согласно Классификатора отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.</p> <p>6. В отчете необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).</p> <p>7. Необходимо исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.</p> <p>8. Согласно п.1 п.п.2 Инструкции Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий).</p> <p>9. Проектные документы для проведения</p>	<p>стадиях разработки рабочих проектов оператором объекта будут разрабатываться и осуществляться мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.</p> <p>2. На дальнейших стадиях разработки рабочих проектов будут конкретно определены и применены наилучшие доступные технологии после утверждения справочника по НДТ гос.органами.</p> <p>3. В подразделе 8 запроектированы мероприятия по охране почвенного покрова в процессе проведения строительных и иных работ.</p> <p>4. В подразделе 7 запроектированы мероприятия по охране подземных вод в процессе проведения строительных и иных работ.</p> <p>5. Подраздел 9 дополнен кодом отходов, согласно требований Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314.</p> <p>6. В процессе разведочных работ не предусматриваются варианты разработки месторождения. В подразделе 18.3 указана оценка риска аварийных ситуаций.</p> <p>7. В Приложении к отчету представлена карта-схема расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной</p>
--	--	--	---

		<p>операций по недропользованию должны предусматривать следующие меры, направленные на охрану окружающей среды: по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания п. 397 ЭК РК.</p> <p>10. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 была утверждена Инструкция по организации и проведению экологической оценки (далее – Инструкция), где предусмотрена информация, отображающая современное состояние растительного покрова в зоне воздействия объекта (геоботаническая карта, флористический состав, функциональное значение, продуктивность растительных сообществ, их естественная динамика, пожароопасность, наличие лекарственных, редких, эндемичных и занесенных в Красную книгу видов растений, состояние зеленых насаждений, загрязненность и пораженность растений; сукцессии, происходящие под воздействием современного антропогенного воздействия на растительность), Оценка воздействий на животный мир (исходное состояние водной и наземной фауны; наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных).</p> <p>В представленном отчете о возможных воздействиях отсутствуют.</p> <p>Кроме того, в разделе «Оценка воздействия на подземные воды» отсутствует информация касательно подземных вод, а именно : гидрогеологические параметры описания района, наличие и характеристика разведанных месторождений подземных вод; описание современного состояния эксплуатируемого водоносного горизонта (химический состав, эксплуатационные запасы, защищенность), обеспечение условий для его безопасной эксплуатации, необходимость организации зон санитарной охраны водозаборов; оценка влияния объекта в период строительства и эксплуатации на качество и количество подземных вод, вероятность их загрязнения;</p> <p>11. В соответствии п.2 ст.397 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс), при проведении операций по недропользованию недропользователи обязаны обеспечить соблюдение решений, предусмотренных проектными документами для проведения операций по недропользованию, а также следующих требований:</p> <p>конструкции скважин и горных выработок должны обеспечивать выполнение требований по охране недр и окружающей среды;</p> <p>при проведении операций по недропользованию должны проводиться работы по утилизации шламов и нейтрализации отработанного бурового раствора, буровых, карьерных и шахтных сточных вод для повторного использования в процессе бурения, возврата в окружающую среду</p>	<p>зоны и ближайших селитебных зон.</p> <p>8. На дальнейших стадиях проектируемых работ, в случае положительных результатов работ, недропользователь проведет мониторинговые исследования на участие разведочных работ.</p> <p>9. В подразделах 6, 8, 9 запроектированы мероприятия направленные на охрану окружающей среды: по предотвращению ветровой эрозии почвы, отвалов вскрышных и вмещающих пород, отходов производства, их окисления и самовозгорания п. 397 ЭК РК.</p> <p>10. При составлении отчета по разделам животный, растительный мир, почвы была использованы различные источники, в том числе и научно – исследовательская литература, которая имеется на данный момент в РК. Дана оценка воздействия проектируемых работ.</p> <p>В разделе 7 представлена характеристика подземных вод, комплекс мероприятий, направленных на снижение потенциального воздействия проектируемых работ на подземные воды и оценка воздействия.</p> <p>11. На дальнейших стадиях проектируемых работ, оператор объекта будет осуществлять контроль требований предусмотренных проектными документами.</p>
--	--	--	--

		<p>в соответствии с установленными требованиями; после окончания операций по недропользованию и демонтажа оборудования проводятся работы по восстановлению (рекультивации) земель в соответствии с проектными решениями, предусмотренными планом (проектом) ликвидации;</p> <p>буровые скважины, в том числе самоизливающиеся, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию недропользователем регулируемыми устройствами, консервации или ликвидации в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;</p> <p>консервация и ликвидация скважин в пределах контрактных территорий осуществляются в соответствии с законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании.</p> <p>12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.</p> <p>13. Проектом предусматривается, что водоснабжение буровых установок водой технического качества предусмотрено из ближайшей водозаборной скважины согласно договору. Так, Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.</p> <p>14. В представленном отчете о возможных воздействиях предусматривается сжигание сырого газа на факелах. Согласно ст. 146 Кодекса «О недрах и недропользовании» и «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» №63 от 10 марта 2021 год Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан до начала пробной эксплуатации необходимо получить разрешение на сжигание газа на факелах. Кроме того, необходимо обосновать перспективные объемы сжигаемого сырого газа по отношению к ранее приведенных оценочных работ и представить таблицу сожженного сырого газа (объем, период, перспектива).</p> <p>15. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации</p>	<p>12.Оператором объекта будет разработана программа, где будут предусмотрены мероприятия согласно Приложения 4 к Кодексу.</p> <p>13.Перед началом работ по бурению скважины, Инициатором будет получено разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.</p> <p>14. Проект разведочных работ осуществляется до пробной эксплуатации. Согласно принятой практике после бурения разведочной скважины недропользователем составляется план испытания, где будут предусмотрены все объекты испытания по результатам ГИС, ГТИ.</p>
--	--	--	---

		<p>намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).</p> <p>16. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных и необходимо согласовать мероприятия с Комитетом лесного и животного мира МЭГПР РК.</p>	<p>Данный план, предусматривающий объекты испытания и сроки загружается на портал и в течении 8 дней получается разрешение на сжигание газа или мотивированный отказ. На данный момент участок Уштаган находится на поисковом этапе. Это этап до оценки и до пробной эксплуатации.</p> <p>15. В подразделе 9 представлена видовая и количественная характеристика отходов, Раздел дополнен кодом отходов, согласно требований Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314.</p> <p>16. В подразделе 12 запроектированы мероприятия по снижению воздействия проектируемой деятельности на животный мир.</p>
--	--	--	---