

**Об утверждении Правил разработки проектов естественно-научного обоснования упразднения государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшения их территорий**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 апреля 2010 года № 285. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 мая 2010 года № 6239. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 ноября 2016 года № 490.

      Сноска. Утратил силу приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22.11.2016 г. № 490 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!  
      Порядок введения в действие приказа см. п. 3.

      В целях реализации статьи 8 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года "Об особо охраняемых природных территориях" **ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Правила разработки проектов естественно-научного обоснования упразднения государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшения их территории.  
      2. Комитету лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Нысанбаев Е.Н.) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.  
      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр                                    А. Куришбаев*

Утверждены            
приказом Министра        
сельского хозяйства       
Республики Казахстан       
от 22 апреля 2010 года № 285

**Правила**  
**разработки проектов естественно-научного обоснования**  
**упразднения государственных природных заказников**  
**и государственных заповедных зон республиканского**  
**значения и уменьшения их территорий**

**1. Общие положения**

      1. Правила разработки проектов естественно-научного обоснования упразднения государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшения их территорий (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьей 8 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года "Об особо охраняемых природных территориях" (далее - Закон) в целях принятия обоснованных решений при упразднении государственных природных заказников и государственных заповедных зон и уменьшения их территорий.  
      2. Разработка проектов естественно-научного обоснования упразднения государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшения их территорий производится специализированными научными (научно-исследовательскими) и проектными (проектно-изыскательскими) организациями по техническим заданиям уполномоченного органа инициирующего упразднение государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшение их территорий (далее – уполномоченный орган), в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21 июля 2007 года "О государственных закупках" в случае использования бюджетных средств.

**2. Разработка проекта естественно-научного обоснования**

      3. Проект естественно-научного обоснования включает:  
      1) уникальность, значимость и репрезентативность природных комплексов проектной территории и расположенных на ней объектов государственного природно-заповедного фонда.  
      В данном разделе на основе всесторонней оценки природной среды определяется уникальность, значимость и репрезентативность природных комплексов проектной территории.  
      Объектами изучения природной среды являются: рельеф, почвы, климат, геология, поверхностные и подземные воды, флора, фауна, физико-геологические процессы, протекающие на территории.  
      Оценка рельефа предусматривает описание общих черт рельефа, его приуроченность к определенному геоморфологическому региону, описание основных орографических особенностей (характера распределения повышенных и пониженных участков). Отмечаются наиболее живописные и интересные в познавательном и эстетическом плане территории. Приводится инженерно-геологическая характеристика проектной территории, анализ отрицательных физико-геологических процессов.  
      Гидрологическая оценка территории предусматривает анализ существующих водоемов и водотоков, их протяженность, площадь, режим, скорость, глубина и ширина, проточность водоемов, заболоченность территории.  
      При изучении и анализе растительного покрова определяются закономерности пространственного распределения (взаимосвязь с рельефом, почвами, режимом увлажнения, поясность в горах) основных типов фитоценозов, степень трансформации и сохранности, условия формирования преобладающих и уникальных фитоценозов.  
      Изучение животного мира включает детальное исследование условий местообитания, ареал ценных и редких видов, стабильность их популяций, сезонные стации и пути миграции различных видов, антропогенные факторы, влияющие на сохранность популяций ценных видов фауны, а так же возможные пути контроля или управления их численностью;  
      2) состояние экологических систем и объектов государственного природно-заповедного фонда на исследуемой территории, риски, угрозы сохранению и меры по их охране, защите, восстановлению и использованию.  
      В данном разделе приводится характеристика объектов природно-заповедного фонда и памятников истории и культуры, расположенных на проектной территории или вблизи нее.  
      Составляются тематические карты: карта экосистем и ландшафтная карта.  
      Карта экосистем составляется по результатам натурных полевых исследований на основе аэрокосмических снимков. В отличие от ландшафтной карты в легенде к карте экосистем дается детальная характеристика биологических объектов (растительности, основных стаций животного мира). На карте экосистем выделяются уникальные и редкие объекты охраны, а в легенде характеризуются и экологические условия их местообитания.  
      Ландшафтная карта составляется для отражения ландшафтного разнообразия территории, включая памятники истории и культуры. Ландшафтная карта составляется на основе натурных обследований и обработки специальных материалов. В результате анализа природных условий и факторов антропогенного воздействия на окружающую природную среду проводится комплексная оценка ландшафтов проектной территории;  
      3) оценку состояния социально-экономических условий на исследуемой территории.  
      В данном разделе приводится краткая социально-экономическая характеристика региона, существующего производственного и жилого фонда, его состояние и использование, описание системы и объектов культурно-бытового обслуживания территории, потребность местного населения в природных ресурсах;  
      4) выводы об экологической и экономической целесообразности упразднения государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшения их территорий.  
      В данном разделе рассматривается планируемая хозяйственная деятельность и ее влияние на природные комплексы исследуемой территории, в том числе воздействия промышленности, транспорта, населенных пунктов, также экономическая целесообразность упразднения государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения и уменьшения их территорий;  
      5) в случае уменьшения территорий государственных природных заказников и государственных заповедных зон республиканского значения - рекомендуемые границы с описанием и координатами, категории и площади земельных участков собственников и землепользователей, исключаемых из состава особо охраняемой природной территории.  
      В данном разделе на основе картографического материала дается описание границ особо охраняемой природной территории в пределах административных областей и районов, географические координаты, приводится экспликация земельных участков, собственников и землепользователей;  
      6) предложения о последующем использовании и рекультивации земельных участков.  
      Данный раздел выполняется при разработке месторождений для выработки конкретных предложений с описанием мероприятий направленных на искусственное воссоздание плодородия почвы и растительного покрова, нарушенных в следствии разработок.  
      4. Проект естественно-научного обоснования подлежит государственной экологической экспертизе в соответствии с Правилами  проведения государственной экологической экспертизы утвержденными приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 207-п (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4844) и при положительном ее заключении, в течении 10 календарных дней утверждается уполномоченным органом в области особо охраняемых природных территорий.  
      5. На основании утвержденного проекта естественно-научного обоснования, уполномоченный орган в области особо охраняемых природных территорий в течении 30 рабочих дней разрабатывает и вносит в Правительство Республики Казахстан соответствующий проект постановления.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан