

**Об утверждении Заключения по планам запусков космических аппаратов и испытательных пусков ракет с космодрома "Байконур" на 2003 год**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2002 года N 1401

      В соответствии с Соглашением между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о порядке представления и получения заключения (согласования) по планам запусков космических аппаратов и испытательных пусков ракет с космодрома "Байконур" от 18 ноября 1999 года Правительство Республики Казахстан постановляет:

      1. Утвердить прилагаемое Заключение по планам запусков космических аппаратов и испытательных пусков ракет с космодрома "Байконур" на 2003 год (далее - Заключение).

      2. Министерству иностранных дел Республики Казахстан направить Заключение Российской Стороне по дипломатическим каналам.

      3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан*

Утверждено            
постановлением Правительства   
Республики Казахстан       
от 28 декабря 2002 года N 1401

**Заключение**   
**по планам запусков космических аппаратов и испытательных**   
**пусков ракет с космодрома "Байконур" на 2003 год**

      Правительство Республики Казахстан, рассмотрев представленные Российской стороной Планы запусков космических аппаратов (далее - КА) на 2003 год, согласовывает запуски КА ракетами-носителями "Протон-К", "Союз-ФГ", "Союз", "Зенит", "Циклон-М". Вопрос о согласовании запусков КА ракетами-носителями "Протон-М" будет рассмотрен после представления заключения государственной экологической экспертизы Республики Казахстан на проектно-конструкторскую документацию ракеты-носителя "Протон-M" и отчетных материалов по проведению инструментального контроля воздействия пусков ракет-носителей "Протон-M" на окружающую среду.   
      Учитывая рекомендации Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Республикой Казахстан и Российской Федерацией от 19 февраля 2002 года и затянувшееся решение вопроса, по регулированию правового статуса шахтных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет (далее - ШПУ МБР), расположенных на комплексе "Байконур", Правительство Республики Казахстан согласовывает план испытательных пусков с космодрома "Байконур" на первое полугодие 2003 года.   
      При этом Правительство Республики Казахстан отмечает, что вопрос согласования плана испытательных пусков с космодрома "Байконур" на второе полугодие 2003 года будет рассматриваться Казахстанской стороной только после окончательного решения правового статуса ШПУ МБР, находящихся на космодроме "Байконур", которое должно включать согласование инспекционной и уведомленческой деятельности и предоставление Российской стороной гарантий по финансированию и производству работ:   
      по ликвидации ШПУ МБР после завершения их использования по назначению согласно Договору аренды комплекса "Байконур" между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации от 10 декабря 1994 года;   
      по рекультивации земельных участков в местах расположения упомянутых ШПУ МБР.   
      Представленные Российской стороной план внесения неотделимых улучшений в арендованное имущество комплекса "Байконур" в 2003 году и отчет о внесении неотделимых улучшений в арендованное имущество комплекса "Байконур" в 2002 году не могут быть приняты к рассмотрению в связи с тем, что абзацем 2 статьи 2 Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о порядке представления и получения заключения (согласования) по планам запусков космических аппаратов и испытательных пусков ракет с космодрома "Байконур" от 18 ноября 1999 года предусмотрено представление проектов строительства новых и реконструкции используемых объектов комплекса "Байконур" для проведения государственной экологической экспертизы и согласования внесения неотделимых улучшений в арендованное имущество.

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