

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2010 года № 1277 "Об утверждении Стратегии развития акционерного общества "Национальная компания "Қазақстан Ғарыш Сапары" на 2011 - 2020 годы"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 17 мая 2012 года № 631. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 13 апреля 2018 года № 193

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 13.04.2018 № 193.

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2010 года № 1277 "Об утверждении Стратегии развития акционерного общества "Национальная компания "Қазақстан Ғарыш Сапары" на 2011 – 2020 годы" следующие изменения и дополнения:

      в Стратегии развития акционерного общества "Национальная компания "Қазақстан Ғарыш Сапары" на 2011 – 2020 годы, утвержденной указанным постановлением:

      в разделе 3 "Стратегические направления деятельности, цели, ключевые показатели деятельности и ожидаемые результаты":

      в подразделе 3.1 "Стратегические направления деятельности, цели, ключевые показатели деятельности":

      в подразделе 2 "Развитие комплекса "Байконур" и средств производства космических аппаратов":

      подпункт 1) изложить в следующей редакции:

      "1) Создание и развитие средств выведения космических аппаратов.

      После проработки вопроса об экономической целесообразности участия Республики Казахстан в коммерческом использовании ракеты-носителя (РН) "Днепр" будет рассматриваться вопрос о вхождении Компании в число акционеров управляющих компаний – операторов запусков РН "Днепр". Это позволит усилить свои позиции в контроле и коммерческом использовании космодрома "Байконур" и создать реальные условия для перехода космодрома "Байконур" Казахстану. Кроме того, для развития космодрома "Байконур" прорабатывается вопрос о создании технического комплекса для подготовки космических аппаратов и их интеграции с космическими головными частями ракеты-носителей различного назначения (далее – ТК КГЧ РН) непосредственно перед запуском в космическое пространство на РН "Днепр", "Байтерек" на космодроме "Байконур".

      При участии в коммерческих запусках РН "Днепр" предусматриваются возможность кластерного запуска, предоставления резервных ракеты-носителей на период подготовки к пуску основной ракеты, а также высокая надежность запуска, подтвержденная предыдущей статистикой запусков данных ракеты-носителей.";

      в подразделе 3.2 "Ожидаемые результаты реализации стратегии":

      в пункте 2 "Развитие комплекса "Байконур" и средств производства космических аппаратов":

      подпункт 5) изложить в следующей редакции:

      "5) Будут получены доходы от участия в коммерческих пусках РН "Днепр"";

      в приложении 2 "Стратегические направления и цели, показатели Компании":

      в стратегическом направлении 1 "Создание целевых космических систем, технологий и их использование":

      в цели 1.1 "Формирование условий гарантированного получения качественных координатно-временных и навигационных услуг потребителям информации глобальной навигационной спутниковой системы на территории Республики Казахстан":

      строку "Ключевой показатель" изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| Степень удовлетворения  потребностей страны в  предоставлении услуг  высокоточной спутниковой  навигации (% покрытия  территории Республики  Казахстан) |  | 11,5 | 11,5 | 70 | 70 | 80 | 90 |

      ";

      в задаче "1.1.2. Создание центра дифференциальной коррекции и мониторинга":

      в графе "2011" цифру "1" исключить;

      графу "2013" дополнить цифрой "1";

      в задаче "1.1.3. Создание сети дифференциальных станций":

      в графе "2011" цифры "40" исключить;

      в графе "2012" цифры "10" исключить;

      графу "2013" дополнить цифрами "50";

      в задаче "1.1.4. Создание лаборатории по оценке соответствия аппаратуры спутниковой навигации (ранее – научно-технической лаборатории сертификации)":

      в графе "2011" цифру "1" исключить;

      графу "2013" дополнить цифрой "1";

      в задаче "1.1.5. Создание морской локальной дифференциальной станции":

      в графе "2011" цифру "1" исключить;

      графу "2013" дополнить цифрой "1";

      в задаче "1.1.6. Создание опытного производства навигационного оборудования":

      в графе "2012" цифру "1" исключить;

      графу "2013" дополнить цифрой "1";

      в задаче "1.1.7. Интеграция существующих в Республике Казахстан дифференциальных станций":

      в графе "2012" цифры "20" исключить;

      графу "2014" дополнить цифрами "20";

      в задаче "1.1.8. Расширение сети дифференциальных станций":

      в графе "2015" цифры "10" исключить;

      в задаче "1.1.9. Гарантированное предоставление качественных координатно-временных и навигационных услуг потребителям (МТК, МЧС, МООС, МО, коммерческие организации)":

      в графе "2013" цифры "50" исключить;

      в графе "2014" цифры "100" заменить цифрами "50";

      в стратегическом направлении 2 "Развитие комплекса "Байконур" и средств производства космических аппаратов":

      в цели 2.1 "Создать конкурентоспособное на мировом рынке предприятие по проектированию и производству космических аппаратов (КА) различного назначения" строку:

      "

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Строительство  и оснащение  сборочно-  испытательного  комплекса КА | Строительство  и оснащение  СбИК КА (%  выполнения) | 65 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Строительство  и оснащение  проектно-  лабораторного  комплекса  СКТБ КТ (%  выполнения) | 65 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |

      "

      изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ввод в эксплуатацию  сборочно-испытательного  комплекса КА | Количество рабочих  мест в СбИК КА  (чел.) |  |  | 130 |  |  |  |  |  |  |  |

      ";

      в ключевом показателе: "Оказание услуг по проектированию и производству КА (количество КА)":

      в графе "2013" цифру "1" исключить;

      в задаче: "Проектирование и производство КА различного назначения":

      в графе "2013" цифру "1" исключить;

      в цели 2.2 "Создание реальных условий для постепенного вхождения Республики Казахстан в космодром "Байконур" путем участия предприятий Казахстана в коммерческом использовании КРК РН "Днепр" и РН "Зенит"":

      заголовок изложить в следующей редакции:

      "цель 2.2. Создание реальных условий для постепенного вхождения Республики Казахстан в космодром "Байконур" путем участия предприятий Казахстана в коммерческом использовании КРК РН "Днепр"";

      строку "Ключевой показатель" изложить в следующей редакции:

      "Участие в предоставлении пусковых услуг с космодрома "Байконур" (количество пусков РН):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |  |  |  |

      ";

      в задаче "Вхождение АО "НК "ҚҒС" в состав участников ЗАО "МКК "Космотрас"":

      в графе "2011" цифры "33" заменить цифрами "10";

      графу "2012" дополнить цифрами "10";

      графу "2013" дополнить словами "33 (рассмотреть возможность финансирования из республиканского бюджета)";

      в приложении 3 "Обоснование расчетов ключевых показателей по целям и задачам":

      в разделе 1 "Расчет ключевого показателя по цели "Формирование условий гарантированного получения качественных координатно-временных и навигационных услуг потребителям информации глобальной навигационной спутниковой системы на территории Республики Казахстан":

      части шестую и седьмую изложить в следующей редакции:

      "В 2011 году планируется установка 10 дифференциальных станций, что обеспечит в 2012 году процент площади покрытия корректирующей информации "метрового" уровня точности порядка 11 %, что составляет 314 000 км2.

      В 2013 году будет установлено 50 дифференциальных станций, которые с учетом 10 станций, установленных в 2011 году, позволят охватить порядка 70 % территории республики.";

      части восьмую и девятую исключить;

      часть десятую изложить в следующей редакции:

      "С 2016 года по 2020 планируется расширение сети ежегодно на 10 дифференциальных станций";

      в таблице 1:

      в графе "Тип услуг/сервиса (2013 г., составляет 50 % от общего количества услуг НИСВСН РК)" цифры "2013" заменить цифрами "2014";

      в графе "Тип услуг/сервиса (2014 г., составляет 100 % от общего количества услуг НИСВСН РК)" цифры "2014" заменить цифрами "2015";

      в разделе 3 "Расчет ключевого показателя по цели "Создать конкурентоспособное на мировом рынке предприятие по проектированию и производству космических аппаратов (КА) различного назначения":

      часть вторую изложить в следующей редакции:

      "График услуг по проектированию и производству КА приведен в соответствии со стратегическим планом Казкосмоса и необходимостью восполнения космического сегмента КС ДЗЗ, KazSat и КА научно-технологического назначения (далее – КАНН) (таблица 3). При этом учитывалось, что срок активного существования КА ДЗЗ – 7 лет, КАНН – 5 лет, KazSat-4 – 15 лет.";

      таблицу 3 изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование КА | ед.изм. | Сроки выполнения работ (годы) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | КАНН-1 | 1 шт. | 2012 – 2015 |
| 2 | KazSar-1 (КА ДЗЗ  радиолокационный) | 1 шт. | 2013 – 2016 |
| 3 | KazSat-4 | 1 шт. | 2014 – 2017 |
| 4 | КА ДЗЗ-3 | 1 шт. | 2016 – 2019 |
| 5 | КАНН-2 | 1 шт. | 2017 – 2020 |
| 6 | ДЗЗ-4 | 1 шт. | 2018 – 2021 |
| 7 | KazSar-2 (КА ДЗЗ  радиолокационный) | 1 шт. | 2020 – 2023 |

      ";

      раздел 3 дополнить частью третьей следующего содержания:

**"Расчет показателей по задачам**

      Показатель по количеству рабочих мест в СбИК КА после ввода его в эксплуатацию согласно финансово-экономического обоснования проекта соответствует прогнозу об увеличении постоянных рабочих мест для высококвалифицированных специалистов до 130 человек. В работе совместного предприятия (далее - СП), обеспечивающего эксплуатацию СбИК КА, будет задействовано 108 человек производственного персонала и 22 человека обслуживающих служб. Штатное расписание и организационная структура СП ежегодно рассматриваются и одобряются СП - наблюдательным советом ТОО "Ғалам"";

      раздел 4 изложить в следующей редакции:

      "4. Расчет ключевого показателя по цели "Создание реальных условий для постепенного вхождения РК в космодром "Байконур" путем участия предприятий Казахстана в коммерческом использовании КРК РН "Днепр"

      Расчет ключевого показателя по количеству пусков РН с космодрома "Байконур" представлен в таблице 4.

      Таблица 4

      Примерный график пусковой программы "Днепр" на период 2012 – 2017 годы, согласно стоимостного анализа акционерного капитала ЗАО "МКК "Космотрас" по состоянию на 31 декабря 2010 года, подготовленного компанией ЗАО "Делойт и Туш СНГ".

|  |  |
| --- | --- |
| Год | Количество пусков РН "Днепр" |
| 2012 год | 2 |
| 2013 год | 2 |
| 2014 год | 2 |
| 2015 год | 2 |
| 2016 год | 3 |
| 2017 год | 2 |
| Итого: | 13 |

**Расчет показателей по задачам**

      Рассмотреть вопрос доведения доли компании в уставном капитале управляющей компании – оператора запусков РН "Днепр" до 33,3 % – равное долевое участие стран (Казахстан – Россия – Украина) с возможностью финансирования из республиканского бюджета.".

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-Министр |  |
| Республики Казахстан | К. Масимов |

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