

**Об утверждении паспортов республиканских бюджетных программ на 2008 год
(Национальное космическое агентство Республики Казахстан)**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2007 года N 1224 (выписка)

      В соответствии с
 Бюджетным Кодексом
 Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года Правительство Республики Казахстан
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

      1. Утвердить паспорта республиканских бюджетных программ на 2008 год:

      Национального космического агентства Республики Казахстан согласно
 приложениям 364
,
 365
,
 366
,
 367
,
 368
,
 369
,
 370
,
 371
,
 372
;

      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан*

Приложение 364

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

001 "Обеспечение деятельности уполномоченного органа

в области космической деятельности"

на 2008 год

**1. Стоимость:**
157932 тысячи тенге (сто пятьдесят семь миллионов девятьсот тридцать две тысячи тенге).

*Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК*
*от 13.06.2008*

 N 581

*.*

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 статьи 3
,
 21
-
 24 Закона
 Республики Казахстан от 23 июля 1999 года "О государственной службе";
 Указ
 Президента Республики Казахстан от 27 марта 2007 года N 302 "Об образовании Национального космического агентства Республики Казахстан";
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 29 мая 2007 года N 438 "Вопросы Национального космического агентства Республики Казахстан".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 обеспечение реализации единой государственной политики в области космической деятельности

**5. Задачи бюджетной программы:**
 реализация государственной политики в сфере космической деятельности; формирование и развитие космической отрасли в Республике Казахстан; создание законодательной базы космической деятельности в Республике Казахстан; осуществление государственного технического надзора и контроля в области космической деятельности; осуществление международного сотрудничества в области космической деятельности.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наименование

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
001
 |

 |
Обеспечение

деятельности

уполномочен-

ного органа

в области

космической

деятельности
 |

 |

 |

 |
|
2
 |

 |
001
 |
Аппарат

центрального

органа
 |
Обеспечение соблюде-

ния конституционных

прав и свобод граждан

в области космической

деятельности; реали-

зация единой государ-

ственной политики в

области космической

деятельности; разра-

ботка и реализация

национальных

космических программ

и проектов, участие

в реализации

межгосударственных

космических программ

и проектов; координа-

ция работ по реализа-

ции космических

проектов и программ

в интересах отраслей

экономики, обороны и

национальной безопас-

ности страны; органи-

зация и осуществление

отраслевой экспертизы

проектов в области

космической деятель-

ности; осуществление

лицензирования косми-

ческой деятельности;

участие в разработке

стандартов, применяе-

мых при создании и

эксплуатации

космической техники,

а также нормативных

документов по обеспе-

чению безопасности

при производстве,

испытаниях и эксплуа-

тации гражданской

космической техники
 |
В те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |
|
2-1
 |

 |
007
 |
Повышение

квалификации

государ-

ственных

служащих
 |
Приобретение услуг по

повышению квалифика-

ции государственных

служащих по темам:

1) планирование

бюджета,

2) организация и

проведение государ-

ственных закупок.

Обучение

государственному и

английскому языкам.
 |
в те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |
|
3
 |

 |
009
 |
Материально-

техническое

оснащение

государ-

ственных

органов
 |
Материально-техничес-

кое оснащение и

приобретение основных

средств для обеспече-

ния деятельности

Национального косми-

ческого агентства

Республики Казахстан
 |
В те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |
|
4
 |

 |
017
 |
Обеспечение

функциониро-

вания инфор-

мационных

систем и

информацион-

но-техничес-

кое

обеспечение

государ-

ственных

органов
 |
Приобретение телеком-

муникационных услуг,

расходных материалов,

запасных частей,

комплектующих,

технических средств и

лицензионных про-

граммных продуктов.

Системно-техническое

обслуживание и ремонт

системно-вычислитель-

ной техники.

Администрирование,

сопровождение

локально-вычислитель-

ной сети, формацион-

ных систем программ-

ных продуктов.
 |
В те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |

*Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*

 N 581

*.*

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: формирование единой государственной политики в области космической деятельности и реализация ее основных направлений.

Конечный результат: формирование и развитие космической отрасли в Республике Казахстан.

Финансово-экономический результат: средние расходы на содержание одного служащего в год составят 1249,50 тыс. тенге.

Своевременность: в соответствии с заключенными договорами и утвержденным планом финансирования.

Качество: повышение профессионального уровня государственных служащих согласно требованиям профессиональной государственной службы, в соответствии с современными экономическими условиями.

*Сноска. Пункт 7 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК*
*от 10.06.2008*

 N 561

*; от 13.06.2008*

 N 581

*.*

Приложение 365

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

002 "Прикладные научные исследования в

области космической деятельности"

на 2008 год

**1. Стоимость:**
900535 тысяч тенге (девятьсот миллионов пятьсот тридцать пять тысяч тенге).

*Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК*
*от 13.06.2008*

 N 581

*.*

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 статья 26
 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2001 года "О науке";
 Указ
 Президента Республики Казахстан от 11 марта 1996 года N 2895 "О мерах по совершенствованию системы государственного управления наукой в Республике Казахстан";
 Указ
 Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года N 1096 "О Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы";
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 23 февраля 1999 года N 145 "О некоторых вопросах формирования и реализации программ прикладных научных исследований, выполняемых за счет средств республиканского бюджета"

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы**
: научно-техническое обеспечение потребностей космической отрасли, создание благоприятных условий для организации новых наукоемких производств, развития инновационной деятельности в научно-технической и других сферах, способствующих переходу к единому научно-производственному циклу "исследования - разработка - подготовка производства - промышленное освоение".

**5. Задачи бюджетной программы:**
 проведение прикладных научных исследований. Повышение конкурентоспособности отечественных технологий, создание условий для устойчивого развития наукоемких сфер производства; реализация достижений науки и новых отечественных технологий.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
002
 |

 |
Прикладные

научные

исследо-

вания

в области

космичес-

кой дея-

тельности
 |
1. Проведение приклад-

ных научных исследова-

ний в области космичес-

кой деятельности:

1) Разработать научно-

методическое обеспече-

ние и технологии

обработки информации

космической системы

научного назначения.

2) Разработать

концептуальный проект,

техническое предложение

и технико-экономическое

обоснование на создание

космической ядерной

энергоустановки на базе

термоэмиссионного

реактора-преобразовате-

ля (ТРП) и технической

позиции для предполет-

ной подготовки ТРП на

космодроме "Байконур".

3)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

4) Провести системные

научные исследования

развития космической

техники в Республике

Казахстан.

5) Организовать сеть

наземного и спутниково-

го мониторинга около-

земного космического

пространства. Создать

сегмент бортовых

измерений естественных

ионизирующих излучений

космического

пространства на базе

модифицированных

прототип-приборов.

6) Подготовить радио-

геофизические экспери-

менты на космические

аппараты (КА) научного

назначения.

7) Разработать способы

снижения рисков для

здоровья человека

условий длительных

космических полетов на

основе выявленных

молекулярно-биологичес-

ких особенностей

функционирования генов

человека и модельных

систем.

8) Разработать методы и

аппаратуру для повыше-

ния эффективности

психофизической подго-

товки и послеполетной

реабилитации

космонавтов.

9) Сконструировать и

экспериментально

опробовать комплекс

специализированных

продуктов - адаптогенов

с направленными

физиолого-биохимичес-

кими свойствами и

длительным сроком

хранения.

10) Провести серию

экспериментов по изуче-

нию влияния факторов

космического простран-

ства на свойства

сплавов, метаармидных

волокон и композитов,

тонкопленочных,

пористых и мембранных

материалов, а также

конденсированных и

ионизированных сред.

11) - 15)

*(исключены -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

16) Разработать и

реализовать программы

наблюдений запланиро-

ванных объектов на

орбитальном космическом

телескопе "ВКО-УФ".

17)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

18) Модернизировать

центры приема в Астане,

Алматы, Атырау и

Байконуре для приема

космических снимков

высокого и сверхвысоко-

го разрешения и данных

казахстанских КА

дистанционного

зондирования Земли

(ДЗЗ), обеспечить регу-

лярный прием космичес-

ких снимков территории

Казахстана с зарубежных

и отечественных КА в

режиме прямого сброса.

19)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

20) Модернизировать тех-

нологические комплексы

текущего обновления и

актуализации

Национального архива

цифровых космических

изображений и

электронных каталогов,

гарантировать сохран-

ность и защиту информа-

ции от несанкциониро-

ванного доступа.

21) Расширить сеть

тестовых полигонов в

различных почвенно-

климатических зонах

Казахстана и обеспечить

проведение регулярных

стационарных и маршрут-

ных подспутниковых

наблюдений.

22)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

23) Создать развернутую

синхронизированную сеть

GPS-приемников (GPS,

ГЛОНАСС) и комплекс

приема и обработки

полученной информации

для анализа напряженно-

деформированного

состояния участков

земной коры.

24) Создать комплексные

геоинформационные

системы (ГИС) -

технологии для оценки

риска и мониторинга

пожаров и наводнений в

базовых регионах

Казахстана.

25) Создать комплекс

технологий раннего

обнаружения, диагности-

ки и контроля развития

болезней и вредителей

зерновых культур на

основе данных ДЗЗ.

26) Создать комплекс

технологий оценки

продуктивности пахотных

земель с использованием

многолетних рядов

данных ДЗЗ с разработ-

кой дешифровочных

каталогов.

27) Создать комплекс

ГИС-технологий для

мониторинга обводни-

тельных систем в

низовьях реки Сыр-Дарьи

с использованием данных

ДЗЗ высокого

разрешения.

28) Создать подсистему

космического мониторин-

га состояния окружающей

среды Казахстанской

части Каспийского моря,

Приаралья и территории

Семипалатинского

ядерного полигона.

29)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

30)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

31) Создать систему

наземно-космического

мониторинга напряженно-

го состояния участков

верхних горизонтов

земной коры на террито-

рии промышленных

агломераций, урбанизи-

рованных территориях,

в том числе в городах

с высотной застройкой.

32) Создать систему

спутникового инженерно-

геологического

мониторинга территорий

с интенсивной добычей

углеводородного сырья и

минеральных ресурсов,

крупных водохранилищ и

гидротехнических

сооружений и аппаратно-

программную систему по

комплексному анализу

напряженного состояния

участков земной коры

на данных территориях,

основанную на данных

спутниковой геодезии и

ДЗЗ.

33) Провести системати-

зацию нормативных

правовых актов

Республики Казахстан в

сфере экологической

безопасности космичес-

кой деятельности с

целью его дальнейшего

совершенствования.

34) Провести

комплексную оценку

экологического,

санитарно-гигиеническо-

го состояния районов

падения отделяющих

частей ракеты-носителя,

зоны аварийного падения

РС-20 "Днепр",

населенных пунктов,

прилегающих к ним, а

также подтрассовых

территорий.

Разработать и издать

атлас экологического и

санитарно-гигиеническо-

го состояния террито-

рий, подтвержденных

воздействию ракетно-

космической деятель-

ности (РКД).

35) Создать систему

физико-химической

диагностики содержания

компонентов ракетного

топлива (КРТ) и

продуктов их превраще-

ния в объектах окру-

жающей среды методами

высокоэффективной жид-

костной хроматографии.

36) Разработать эффек-

тивные экологически

безопасные методы и

технологии детоксикации

почв, загрязненных ток-

сичными КРТ и продук-

тами их трансформации.

37) Обосновать методо-

логические подходы к

оценке экологического

риска РКД и

нормированию на основе

устойчивости природных

экосистем, дать токси-

кологическую характе-

ристику воздействия

продуктов химической

трансформации

несимметричного диметил

гидрозина на растения и

животных, разработать

экологически-гигиени-

ческие нормативы.

38)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

39)

*(исключен -*
*постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*
*N 581*
*)*

.

40) Разработать

технические регламенты

и стандарты, создать

фонд нормативных актов

по вопросам техническо-

го регулирования в

области космической

деятельности.

Разработать схемы и

нормативно-методическое

обеспечение для

подтверждения

соответствия объектов

космической техники.

2. Перечисление капи-

тальных трансфертов на

приобретение оборудова-

ния юридическим лицам -

поставщикам работ по

проведению прикладных

научных исследований.
 |
в те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |

*Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*

 N 581

*.*

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: проведение прикладных научных исследований по приоритетным направлениям прикладных научных программам, по темам, утвержденным приказом Председателя Национального космического агентства Республики Казахстан.

Конечный результат: развитие научной и научно-экспериментальной базы астрогеофизических исследований, создание и развитие наукоемких компонентов космической отрасли, включающих многоуровневую систему мониторинга и прогноза космической погоды, базовую инфраструктуру и тематические подсистемы национальной системы космического мониторинга Республики Казахстан, систему наземно-космического геодинамического, геодезического и геофизического мониторинга земной коры Казахстана и прилегающих территорий, систему экологической безопасности космической деятельности.

Финансово-экономический результат: возможен косвенный экономический и социальный эффект, получаемый в результате повышения уровня развития научной и научно-экспериментальной базы космической деятельности; снижение вредных воздействий на население и технические средства, благодаря созданию многоуровневой системы прогноза космической погоды; повышение эффективности использования природных ресурсов за счет использования национальной системы космического мониторинга Республики Казахстан; снижение ущерба от природных и техногенных катастроф, благодаря созданию системы наземно-космического геодинамического, геодезического и геофизического мониторинга земной коры Казахстана и прилегающих территорий; повышение уровня безопасности в результате внедрения системы экологической безопасности космической деятельности.

Своевременность: согласно графика проведения работ;

Качество: проведение вышеперечисленных прикладных научных исследований приведет в конечном итоге к решению стратегически важной для Республики проблемы - созданию и последующему функционированию космической отрасли Республики Казахстан и будет способствовать вхождению Казахстана в число ведущих космических держав.

Приложение 366

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

003 "Подготовка космонавтов Республики Казахстан"

на 2008 год

**1. Стоимость:**
16276 тысяч тенге (шестнадцать миллионов двести семьдесят шесть тысяч тенге).

*Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК*
*от 13.06.2008*

 N 581

*.*

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 7 января 2000 года N 27 "О создании Межведомственной комиссии при Правительстве Республики Казахстан по предварительному отбору кандидатов в космонавты Республики Казахстан",
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 5 августа 2005 года N 819 "О подписании протокола между Министерством образования и науки Республики Казахстан и Федеральным космическим агентством о порядке и условиях прохождения космонавтами-испытателями Республики Казахстан специальной подготовки в группах в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина",
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 14 сентября 2005 года N 919 "Об утверждении норм расходов, связанных с подготовкой космонавтов-испытателей Республики Казахстан в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 специальная подготовка в группах двух космонавтов-испытателей Республики Казахстан в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина (г. Москва) к полетам на Международную космическую станцию и выполнению казахстанских программ космических исследований и экспериментов.

**5. Задачи бюджетной программы:**
 обеспечение условий для пребывания и прохождения обучения двух космонавтов-испытателей в Российском государственном научно-исследовательском центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина (г. Москва).

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
003
 |

 |
Подготовка

космонав-

тов

Республики

Казахстан
 |
Создание условий для

прохождения двумя

космонавтами-испытате-

лями Республики

Казахстан специальной

подготовки в Российском

государственном научно-

исследовательском

испытательном центре

подготовки космонавтов

имени Ю.А. Гагарина с

выплатой стипендии,

командировочных

расходов, расходов на

проживание, специальное

питание и обеспечение

специальной одеждой
 |
в те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 прямой результат: прохождение специальной подготовки в группах двух космонавтов-испытателей Республики Казахстан в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина;

конечный результат: освоение космонавтами-испытателями в полном объеме учебных планов и программ и их готовность к выполнению казахстанской программы космических исследований и экспериментов во время своих полетов на Международную космическую станцию;

финансово-экономический результат: стоимость специальной подготовки в группах одного космонавта-испытателя составляет 8138 тысячи тенге;

своевременность: в соответствии с заключенным договором с Российским государственным научно-исследовательским испытательным центром подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина;

качество: реализация протокола между Министерством образования и науки Республики Казахстан и Российским авиационно-космическим агентством о порядке и условиях прохождения космонавтами-испытателями Республики Казахстан специальной подготовки в Российском государственном научно-исследовательском испытательном центре подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина

*Сноска. Пункт 7 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК*
*от 13.06.2008*

 N 581

*.*

Приложение 367

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

005 "Увеличение уставного капитала АО "Национальная

компания "Қазақстан Ғарыш Сапары""

на 2008 год

**1. Стоимость:**
 5276242 тысячи тенге (пять миллиардов двести семьдесят шесть миллионов двести сорок две тысячи тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 17 марта 2005 года N 242 "О создании акционерного общества "Национальная компания "Казкосмос".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 создание условий для реализации текущих, долгосрочных межотраслевых программ в сфере космической деятельности Республики Казахстан, создание высокоэффективных информационных, космических технологий и систем, направленных на решение социально-экономических задач Республики Казахстан.

**5. Задачи бюджетной программы:**
 создание космической системы дистанционного зондирования Земли Республики Казахстан; сборочно-испытательного комплекса СКТБ КТ, способного одновременно создавать КА массой до 3 тонн с технологическим циклом создания каждого аппарата 3 года; создание наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
005
 |

 |
Увеличение

уставного

капитала

АО "Нацио-

нальная

компания

"Қазақстан

Ғарыш

Сапары"
 |
Пополнение уставного

капитала Акционерного

общества "Национальная

компания "Қазақстан

ғарыш сапары" для

проведения следующих

мероприятий и работ по

созданию космической

системы дистанционного

зондирования Земли

Республики Казахстан:

1) разработка

эскизного проекта

космической системы

дистанционного

зондирования Земли;

2) начало работ по:

разработке конструк-

торской документации

на космический

аппарат;

разработке документа-

ции на наземный

целевой комплекс,

наземный комплекс

управления;

созданию наземного

целевого комплекса;

изготовлению средства

выведения;

3) создание

экспериментально-

демонстрационного

фрагмента наземного

целевого комплекса и

ввод его в

эксплуатацию;

по созданию сборочно-

испытательного

комплекса СКТБ КТ

(СбИК), являющегося

производственно-

технологической осно-

вой казахстанского

сектора на комплексе

"Байконур":

1) решение организа-

ционных и юридических

вопросов по отводу

земельного участка и

отвода участка под

строительство здания

СбИК;

2) предварительное

изучение потенциальных

исполнителей инженер-

ных изысканий, разра-

ботки и согласования с

потенциальными

исполнителями ТЗ на

выполнение инженерных

изысканий;

3) проведение

инженерных изысканий

на участке застройки;

4) разработка оконча-

тельного варианта

состава, перечня и

планировки испытатель-

ных участков, техноло-

гического оборудования

и этапов создания

СбИК;

5) проведение незави-

симой экспертизы окон-

чательного варианта

технического задания

и спецификаций на

строительство СбИК и

корректировка по

замечаниям экспертизы;

6) разработка ТЗ на

ПСД по окончательному

варианту здания СбИК;

7) предварительное

изучение потенциальных

производителей и

поставщиков сборочно-

испытательного обору-

дования, установления

с ними контактов и

уточнение параметров,

условий и сроков

поставок необходимого

оборудования;

8) подготовка уточнен-

ной с поставщиками и

согласованной с

партнерами технической

спецификации на обору-

дование, программное

обеспечение и здание

для разработки

технического проекта

создания СбИК;

по созданию наземной

инфраструктуры системы

высокоточной спутнико-

вой навигации:

1) разработка

системного проекта по

созданию наземной

инфраструктуры системы

высокоточной спутнико-

вой навигации Респуб-

лики Казахстан, для

построения спутниковой

геодезической сети и

установления единой

государственной

системы координат;

2) разработка пакета

документов для органи-

зации Национального

оператора функциональ-

ных дополнений КНС;

3) анализ состояния

нормативно-правовой

базы навигационных

услуг и формирование

пакета документов для

применения

навигационно-информа-

ционных систем в

Республике Казахстан;

4) разработка

эскизного проекта

системы высокоточной

спутниковой навигации

в Республики

Казахстан;

5) анализ и проведение

маркетинговых исследо-

ваний о целесообраз-

ности организации

производства

унифицированного ряда

навигационной аппара-

туры потребителя

навигационного обору-

дования, функциональ-

ных дополнений

глобальных навигацион-

ных систем и создание

опытного производства

телематического

навигационного

оборудования.
 |
Январь-

декабрь
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: разработка рабочей документации космической системы дистанционного зондирования земли, спутника высокого разрешения, спутника среднего разрешения, наземного комплекса управления, наземного целевого комплекса; решение организационных и юридических вопросов по отводу земельного участка и отвод участка под строительство здания СбИК, предварительное изучение потенциальных исполнителей инженерных изысканий, разработка и согласование с ним ТЗ на выполнение инженерных изысканий и проведение инженерных изысканий на участке застройки, разработка окончательного варианта состава, перечня и планировки испытательных участков, технологического оборудования и этапов создания СбИК, проведение независимой экспертизы окончательного варианта СбИК и корректировка по замечаниям экспертизы, разработка ТЗ на ПСД по окончательному варианту здания СбИК СКТБ КТ, предварительное изучение потенциальных производителей и поставщиков сборочно-испытательного оборудования, установление с ними контактов и уточнение параметров, условий и сроков поставок необходимого оборудования, подготовка уточненной с поставщиками и согласованной с партнерами технической спецификации на оборудование, программное обеспечение и здание для разработки технического проекта создания СбИК; разработка системного проекта по созданию наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан, построения спутниковой геодезической сети и установления единой государственной системы координат.

Конечный результат: развитие инфраструктуры для проведения системных исследований по обоснованию основных направлений развития космической техники и опытно-конструкторских работ по ее созданию, повышение скорости принятия и эффективности решений в государственных органах управления и коммерческих организациях за счет получения оперативной информации об объектах и процессах на поверхности Земли на регулярной основе в области картографирования, разведки и добычи полезных ископаемых, мониторинга, профилактики и устранения последствий чрезвычайных ситуаций, строительства и эксплуатации объектов промышленности и инфраструктуры, контроля недвижимого имущества (в целях учета и налогообложения), земле- и лесопользования (учета, планирования и контроля), сельскохозяйственного планирования, учета и контроля, экологического мониторинга; в Казахстане будет создано собственное высокотехнологическое предприятие, способное осуществлять полный цикл работ по проектированию, сборке и испытанию космических аппаратов, что позволит размещать в стране заказы на создание собственных космических аппаратов и в перспективе выйти на мировой рынок производителей спутников; учет всего спектра сложного взаимодействия подсистем наземной инфраструктуры системы спутниковой навигации.

Финансово-экономический результат: снижение накладных расходов и стоимости космических снимков на 10-20 процентов, срок окупаемости с начала эксплуатации спутников - 4,2 года, высокий экономический эффект от внедрения технологий дистанционного зондирования Земли в различных сферах экономики, увеличение и диверсификацию экспортного потенциала страны; снижение стоимости космических аппаратов, экономический эффект от внедрения космических технологий в различных сферах экономики, увеличение и диверсификация экспортного потенциала страны, повышение научного потенциала специалистов космической отрасли Республики Казахстан; построение спутниковой геодезической сети и установление единой государственной системы координат Республики Казахстан, что приведет к понижению эксплуатационных расходов и тарифов на транспортные услуги, обеспечение высокоточной координатной информации всем геодезическим, топографическим, кадастровым операторам на территории РК, что особенно позитивно скажется на горнометаллургическом и сельскохозяйственном секторах экономики.

Своевременность: в соответствии с заключенными договорами и графиками работ по созданию космической системы дистанционного зондирования Земли, наземной инфраструктуры системы высокоточной спутниковой навигации Республики Казахстан; в соответствии с подготовленным теоретическим обоснованием структуры, функциональной модели, состава оборудования и испытательных участков обеспечивается непрерывность выполнения функциональной модели, состава оборудования и испытательных участков обеспечивается непрерывность выполнения проекта по разработке ТЗ на ПСД строительства СбИК СКТБ КТ.

Качество: возможность проведения следующих видов съемок: панхроматическая в видимом диапазоне с разрешением 1 м и 6.7 м, многозональная в видимом диапазоне с разрешением 4 м и 28 м, инфракрасная в среднем и дальнем ИК диапазонах с разрешением 30 м, гиперспектральная с разрешением 30 м; увеличивается оперативность получения снимков высокого разрешения с 24 до 3-5 суток; возможность проведения следующих этапов создания СбИК по разработке технического проекта, строительства здания, оснащению передовым сборочно-испытательным оборудованием в соответствии с требованиями международных стандартов; эффективность решения социально-экономических задач за счет внедрения передовых технологий навигационно-временного обеспечения: расширение возможности международного сотрудничества и кооперации для ускорения процессов перехода на технологии навигационно-временного обеспечения, сокращение финансовых затрат и временного периода для выполнения топографо-геодезических работ при строительстве и капитальном ремонте автомобильных дорог и железнодорожных путей; создание обновленной, отвечающую потребностям экономики и соответствующей мировому уровню спутниковой геодезической сети, координаторной основы государственного земельного кадастра и кадастра объектов недвижимости Республики Казахстан, а также основы для эффективного функционирования Единого государственного реестра земель.

Приложение 368

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

006 "Оплата услуг поверенным агентам"

на 2008 год

**1. Стоимость:**
 750 тысяч тенге (семьсот пятьдесят тысяч тенге).

*Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК*
*от 12.11.2008*

 N 581д

*.*

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 Закон
 Республики Казахстан от 21 октября 2005 года "О ратификации Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации о создании на космодроме "Байконур" космического ракетного комплекса "Байтерек".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 обслуживание банком-агентом бюджетного кредита.

**5. Задачи бюджетной программы:**
 выплата комиссионного вознаграждения Банку-агенту за агентское обслуживание бюджетного кредита.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
006
 |

 |
Оплата

услуг

поверенным

агентам
 |
Выплата комиссионного

вознаграждения Банку-

агенту за агентское

обслуживание республи-

канского бюджетного

инвестиционного

проекта "Создание на

космодроме "Байконур"

космического ракетного

комплекса "Байтерек".
 |
январь-

декабрь
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: выплата Банку-агенту комиссионного вознаграждения за агентское обслуживание республиканского бюджетного инвестиционного проекта "Создание на космодроме "Байконур" космического ракетного комплекса "Байтерек".

Конечный результат: выполнение мероприятий, связанных с созданием космического ракетного комплекса "Байтерек" на космодроме "Байконур".

Финансово-экономическая эффективность: повышение качества реализации республиканского бюджетного инвестиционного проекта.

Своевременность: своевременность исполнения обязательств перед Банком-агентом.

Качество: достоверность, своевременность предоставления отчетности и информации в соответствии с условиями кредитного договора.

Приложение 369

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

008 "Учет арендованного имущества комплекса "Байконур""

на 2008 год

**1. Стоимость:**
 12753 тысячи тенге (двенадцать миллионов семьсот пятьдесят три тысячи тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 Указ
 Президента Казахской ССР от 31 августа 1991 года N 410 "О переходе государственных предприятий и организаций союзного подчинения в ведение Правительства Казахской ССР";
 постановление
 Верховного Совета Республики Казахстан от 14 июля 1994 года "О ратификации Соглашения между Республикой Казахстан и Российской Федерацией об основных принципах и условиях использования космодрома "Байконур";
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 13 января 2000 года N 61 "О мерах по закреплению государственного имущества, не закрепленного за юридическими лицами";
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2003 года N 563 "О создании государственного учреждения "Байконырбаланс" Аэрокосмического комитета Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 обеспечение сохранности и учета имущества комплекса "Байконур", арендованного Российской Федерации в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**5. Задачи бюджетной программы:**
 учет и инвентаризация, ведение бухгалтерского учета имущества объектов космодрома "Байконур" арендуемых Российской Федерацией в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
008
 |

 |
Учет арен-

дованного

имущества

комплекса

"Байконур"
 |
Содержание государ-

ственного учреждения со

штатной численностью -

15 человек для осущест-

вления инвентаризации,

ведения бухгалтерского

учета имущества

объектов комплекса

"Байконур", арендуемых

Российской Федерацией

в соответствии с

законодательством

Республики Казахстан
 |
в те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан,

Государ-

ственного

учреждение

"Байконыр-

баланс"
 |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: постановка на учет и ведение бухгалтерского учета, учет движения имущества комплекса "Байконур" арендованного Правительством Российской Федерации и находящегося в ведении организаций Федерального космического агентства.

Конечный результат: сохранность имущества комплекса "Байконур".

Финансово-экономический результат: финансово-хозяйственное содержание одного работника государственного учреждения составляет 850,2 тысяч тенге в год.

Своевременность: в соответствии с индивидуальным планом финансирования Государственного учреждения "Байконырбаланс".

Качество: совершенствование бухгалтерского учета и предупреждение хищений имущества комплекса "Байконур".

Приложение 370

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

009 "Обеспечение управления космическими

аппаратами связи и вещания"

на 2008 год

**1. Стоимость:**
 981620 тысяч тенге (девятьсот восемьдесят один миллион шестьсот двадцать тысяч тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 Глава 40
 Гражданского кодекса Республики Казахстан (особенная часть);
 Закон
 Республики Казахстан от 18 декабря 2000 года "О страховой деятельности";
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года N 1355 "Некоторые вопросы создания и запуска национального геостационарного спутника связи и вещания",
 постановление
 Правительства от 15 июня 2004 года N 648 "О государственных закупках товаров, работ и услуг, имеющих важное стратегическое значение".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 обеспечение функционирования национальной спутниковой системы связи и вещания.

**5. Задачи бюджетной программы:**
 проведение работ по международной координации орбитальной позиции казахстанского спутника с другими странами-членами Международного Союза Электросвязи; обеспечение страхования национального геостационарного спутника связи и вещания, наземной космической инфраструктуры, обеспечение деятельности наземного комплекса управления космической инфраструктуры, обеспечение технического сопровождения работ по созданию телекоммуникационного спутника.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
009
 |

 |
Обеспече-

ние

управления

космичес-

кими

аппаратами

связи и

вещания
 |
Перечисление различных

прочих текущих транс-

фертов акционерному

обществу "Республикан-

ский центр космической

связи и электромагнит-

ной совместимости

радиоэлектронных

средств" на осущест-

вление координации

орбитальной позиции

казахстанского

спутника, страхование

национального геоста-

ционарного спутника

связи и вещания,

наземной космической

инфраструктуры,

страхование граждан-

ской ответственности

за нанесение ущерба в

результате космической

деятельности.

Обеспечение штатной

поддержки эксплуатации

космических аппаратов

(К.А.), в том числе

аренда каналов связи
 |
январь-

декабрь
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: 1) анализ, обоснование и выбор частотно-орбитальных планов, международная координация частотных присвоений системы KAZSAT; разработка, оформление и подготовка для представления в Администрацию связи Заказчика и непосредственно Заказчику проектов международных заявочных документов в плановых и неплановых полосах частот, проведение международной координации частотных присвоений системы KAZSAT; обоснование и разработка предложений при рассмотрении проблем регламентации соответствующих полос частот в Исследовательских комиссиях; информационно-аналитическое обеспечение координации; подготовка и представление на регулярной основе отчетов по международной координации и регистрации частотных присвоений системы; разработка (модификация) специального программного обеспечения; 2) страхование национального геостационарного спутника связи и вещания, наземной космической инфраструктуры, страхование гражданской ответственности за нанесение ущерба в результате космической деятельности; 3) осуществление обеспечения штатной поддержки эксплуатации КА.

Конечный результат: обеспечение надежного функционирования национальной спутниковой системы связи и вещания.

Финансово-экономическая эффективность: проведение процедур государственных закупок в соответствии с действующим законодательством.

Своевременность: в соответствии с утвержденным планом финансирования.

Качество: обеспечение международной правовой защиты собственной орбитальной позиции казахстанского спутника, обеспечение защиты при наступлении страхового случая, обеспечение штатной эксплуатации КА.

Приложение 371

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

011 "Увеличение уставного капитала АО "Республиканский

центр космической связи и электромагнитной

совместимости радиоэлектронных средств""

на 2008 год

**1. Стоимость:**
 2099562 тысячи тенге (два миллиарда девяносто девять миллионов пятьсот шестьдесят две тысячи тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 Указ
 Президента Республики Казахстан от 25 января 2005 года N 1513 "О развитии космической деятельности в Республике Казахстан на 2005-2007 годы",
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2003 года N 1355 "Некоторые вопросы создания и запуска национального геостационарного спутника связи и вещания".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 Ускоренное развитие инфраструктуры связи и телевещания, обеспечение связью труднодоступных районов, совместимость с международными спутниковыми системами связи и телевещания, согласованность с наземной инфраструктурой связи Республики Казахстан, внедрение новых технологий спутниковой связи.

**5. Задачи бюджетной программы:**
 создание и запуск национального геостационарного спутника связи и вещания "KazSat-2".

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
011
 |

 |
Увеличение

уставного

капитала

АО "Рес-

публикан-

ский центр

космичес-

кой связи

и электро-

магнитной

совмести-

мости

радиоэлек-

тронных

средств"
 |
Увеличение уставного

капитала АО

"Республиканский центр

космической связи и

электромагнитной

совместимости

радиоэлектронных

средств" для продолже-

ния и контроля за

ходом работ по

созданию и запуску

национального

геостационарного

спутника связи и

вещания "KazSat-2".
 |
Январь-

декабрь
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан
 |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: будет запущен национальный геостационарный спутник связи и вещания "KazSat-2".

Конечный результат: удовлетворение потребностей операторов спутниковой связи с целью предоставления конечным пользователям необходимого объема услуг связи.

Финансово-экономический результат: бюджетная эффективность составит 125 % за весь срок эксплуатации спутника связи и вещания, экономическая эффективность составит 129 %.

Своевременность: потребности операторов страны в спутниковом ресурсе - 30 %, с постепенным ростом до 90 %.

Качество: снижение тарифов на услуги передачи данных на 5-10 %, улучшение качества доступа к всемирной сети Интернет, развитие новых видов связи, расширение телекоммуникационных услуг.

Приложение 372

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2007 года N 1224

**601 - Национальное космическое агентство Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**

республиканской бюджетной программы

012 "Утилизация и рекультивация объектов, выведенных

из аренды Российской Федерации, а также ликвидация

несанкционированных свалок на комплексе "Байконур""

на 2008 год

**1. Стоимость:**
 160000 тысяч тенге (сто шестьдесят миллионов тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 раздел 3.5
 Указа Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года N 216 "О Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы";
 постановление
 Правительства Республики Казахстан от 8 января 1996 года N 27 "Об образовании Республиканского государственного предприятия "Инфракос".

**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета

**4. Цель бюджетной программы:**
 восстановление природной среды путем реабилитации объектов комплекса "Байконур", повышение имиджа Республики Казахстан при посещении комплекса "Байконур" делегациями ближнего и дальнего зарубежья.

**5. Задачи бюджетной программы:**
 сбор, утилизация и рекультивация объектов, ликвидация несанкционированных свалок на комплексе "Байконур".

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
N

п/п
 |
Код

про-

гра-

ммы
 |
Код

под-

про-

гра-

ммы
 |
Наимено-

вание

программы

(под-

программы)
 |
Мероприятия

по реализации

программы

(подпрограмм)
 |
Сроки

реали-

зации
 |
Ответствен-

ные

исполнители
 |
|
1
 |
2
 |
3
 |
4
 |
5
 |
6
 |
7
 |
|
1
 |
012
 |

 |
Утилизация

и рекуль-

тивация

объектов,

выведенных

из аренды

Российской

Федерации,

а также

ликвидация

несанкцио-

нированных

свалок на

комплексе

"Байконур"
 |
Реализация проекта по

сбору, утилизации,

захоронении строитель-

ных отходов, рекульти-

вации несанкционирован-

ных свалок на площадках

37, 37А, 37Б, 38, 113,

110Ж, 110РП, 250РП

комплекса "Байконур":

- разработка

котлованов;

- перевозка мусора

автотранспортом;

- планировка и рекуль-

тивация территорий;

- засыпка котлованов.
 |
в те-

чение

года
 |
Национальное

космическое

агентство

Республики

Казахстан,

Республи-

канское

государ-

ственное

предприятие

"Инфракос"
 |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 Прямой результат: - восстановление природной среды на площадках 37, 37А, 37Б, 38, 113, 110Ж, 110РП, 250РП комплекса "Байконур" (общий размер 265,0 га земель).

Конечный результат: проведение природоохранных мероприятий по очистке территорий от несанкционированных свалок твердых отходов и рекультивация земель объектов, выведенных из аренды Российской Федерацией на комплексе "Байконур".

Финансово-экономический результат: по результатам анализа эффективности реализации проекта.

Своевременность: согласно графику производства работ и заключенных договоров.

Качество: согласно требованиям действующих строительных норм и правил.

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