

**О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 1 марта 2011 года № 208 "О Стратегическом плане Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами на 2011 - 2015 годы"**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2012 года № 1766. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 апреля 2013 года № 442

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 30.04.2013 № 442.

      Примечание РЦПИ!  
      Вводится в действие с 1 января 2013 года.

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан   
от 1 марта 2011 года № 208 «О Стратегическом плане Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами на 2011 – 2015 годы» (САПП Республики Казахстан, 2011 г., № 23, ст. 285) следующие изменения:  
      в Стратегическом плане Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами на 2011 – 2015 годы, утвержденном указанным постановлением:  
      в разделе 2. «Анализ текущей ситуации и тенденции развития использования и охраны земли, геодезического и картографического обеспечения»:  
      в Стратегическом направлении 1 «Организация рационального использования и охраны земель»:  
      пункт 1 изложить в следующей редакции:  
      «1. Основные параметры развития регулируемой отрасли состояния рационального использования и охраны земель.  
      Республика Казахстан занимает обширную территорию, площадь которой составляет 272,5 миллионов гектар.  
      Протяженность сухопутной Государственной границы Казахстана составляет 13 349,85 километров (далее - км), в том числе: с Российской Федерацией – 7548,1 км, Республикой Узбекистан – 2351,4 км, Китайской Народной Республикой – 1782,8 км, Кыргызской Республикой – 1241,6 км, Республикой Туркменистан – 426 км.  
      По данным баланса земель Республики Казахстан на 1 января 2012 года в систему административно-территориального устройства республики входят 14 областей, город республиканского значения и столица, 161 административный район, 231 городов и поселков, а также 6789 СНП. Кроме того, в республике сформированы 2453 аульных (сельских) округов.  
      По категориям земель земельный фонд республики распределяется следующим образом (Таблица 1) (в тыс. га):

*Таблица 1 - Распределение земель Республики Казахстан*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Земли сельскохозяйственного назначения | 93 727,4 |
| 2. | Земли населенных пунктов, в т.ч. | 23 684,1 |
|  | городов и поселков | 2 311 |
|  | сельских населенных пунктов | 21 373,1 |
| 3. | Земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения | 2 688 |
| 4. | Земли особо охраняемых природных территорий, земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения | 5 755,7 |
| 5. | Земли лесного фонда | 23 029 |
| 6. | Земли водного фонда | 4 108,5 |
| 7. | Земли запаса | 108 181,1 |
| 8. | Итого земель, в т.ч. | 261173,8 |
|  | используемые на территории других государств | 0,9 |
| 9. | Земли, используемые другими государствами | 11317,3 |
| 10. | Территория республики | 272490,2 |

      Формирование актуальных данных по земельным ресурсам обеспечивается ведением государственного земельного кадастра, который представляет собой систему сведений о природном и хозяйственном положении земель Республики Казахстан, местоположении, целевом использовании, размерах и границах земельных участков, их качественной характеристике, об учете землепользования и кадастровой стоимости земельных участков, иных необходимых сведений. В государственный земельный кадастр также включается информация о субъектах прав на земельные участки.  
      Формирование сведений государственного земельного кадастра обеспечивается проведением топографо-геодезических, аэрокосмических, картографических, землеустроительных работ, почвенных, геоботанических обследований и изысканий, работ по мониторингу земель, количественного и качественного учета земель, составлением земельно-кадастрового дела на конкретный земельный участок, изготовлением земельно-кадастровых карт и идентификационного документа на земельный участок.  
      В республике создана единая автоматизированная система государственного земельного кадастра, которая имеет трехуровневую административно-территориальную иерархическую структуру – республиканский, областной и районный уровни. Развернуто в государственных учреждениях по ведению земельного кадастра 212 программно-технических комплексов для автоматизированного ведения земельного кадастра, обучено свыше 250 специалистов.  
      В настоящее время в республиканской базе данных автоматизированной информационной системы государственного земельного кадастра (далее – АИС ГЗК) имеется свыше 4,3 млн. сведений по действующим земельным правоотношениям и 1,7 млн. – по аннулированным (историческим сведениям). В информационную систему Налогового комитета «Реестр налогоплательщиков и объектов налогообложения» передано 4,3 млн. сведений.  
      Открыт доступ к республиканской базе данных АИС ГЗК через Интернет-сайт республиканского центра АИС ГЗК 486 государственным органам и учреждениям.  
      Данные Государственного земельного кадастра (далее - ГЗК) являются основой при планировании использования и охраны земель, при проведении землеустройства, оценке хозяйственной деятельности и осуществлении других мероприятий, связанных с использованием и охраной земель, а также для формирования единого государственного реестра земель, ведения правового и других кадастров, определения размера платежей за землю, учета стоимости земельных участков в составе недвижимого имущества и стоимости земли в составе природных ресурсов.  
      Использование земельных ресурсов страны одновременно сопряжено с осуществлением государственного контроля за использованием и охраной земель, задачами которых являются обеспечение за соблюдением земельного законодательства Республики Казахстан государственными органами, физическими, юридическими и должностными лицами, выявление и устранение нарушений законодательства Республики Казахстан, восстановление нарушенных прав граждан и юридических лиц, соблюдение правил пользования земельными участками, правильности ведения земельного кадастра и землеустройства и выполнение мероприятий по рациональному использованию и охране земель, организации ведения земельного кадастра в Республике.  
      Наряду с этим, в целях реализации Стратегии гендерного равенства в Республике Казахстан на 2006-2016 годы, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 29 ноября 2005 года № 1677, Агентством соблюдается гендерный баланс по кадровому обеспечению и разъяснению норм земельного законодательства среди женщин. С этой целью на регулярной основе Агентством анализируются и отслеживаются данные о наличии земель, находящихся в пользовании или владении (на основании представленных данных с управления земельных отношений местных исполнительных органов), по гендерному показателю.»;  
      в пункте 2:  
      таблицу 2 «Динамика выявленных нарушений государственным контролем за использованием и охраной земель Агентства» изложить в следующей редакции:  
«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | 2006 г. | 2007 г. | 2008 г. | 2009 г. | 2010 г. | 2011 г. |
| Выявлено нарушений | 2424 | 3438 | 2421 | 7999 | 3532 | 3830 |
| Устранено нарушений | 1305 | 1307 | 1012 | 6509 | 2300 | 3140 |

                                                                 »;

      часть девятнадцатую изложить в следующей редакции:  
      «Наряду с анализом выявленных нарушений земельного законодательства Республики Казахстан наблюдается ежегодное увеличение количества субъектов земельных отношений. По данным Сводного аналитического отчета о состоянии и использовании земель   
Республики Казахстан в 2006 году количество собственников земельных участков и землепользователей составило 2,7 миллиона, в 2007 году – 3,2 миллиона, в 2008 году – 3,3 миллиона, в 2009 году – 3,4 миллиона, в 2010 году – 3,3 миллиона, в 2011 году – 3,4 миллиона.»;  
      в Стратегическом направлении 2 «Устойчивое развитие отрасли геодезии и картографии с использованием новых технологий для обеспечения потребности государства и различных отраслей экономики геодезической и картографической продукцией»:  
      пункт 1 изложить в следующей редакции:  
      «1. «Основные параметры развития отрасли геодезии и картографии.  
      Во многих отраслях экономики, обороны республики немаловажной составляющей является информация о местности, в связи с чем наблюдается растущий спрос на качественные услуги на геодезическую и картографическую продукцию, нередко эта продукция является юридическим документом. По данным Организации Объединенных Наций доля пространственной информации в системах поддержки принятия управленческих решений составляет до 80 % от общего объема информации этих систем.  
      Особую озабоченность вызывает состояние топографической обеспеченности территории Республики Казахстан, 80% карт не соответствует современному состоянию местности и топонимике. Государственные топографические карты «стареют» быстрее, чем обновляются, что может привести к значительным убыткам в экономике, а в районах боевых действий и чрезвычайных ситуаций – и к невосполнимым потерям.  
      С увеличением бюджетного финансирования выполнена аэросъемка   
21% от общей площади республики, обследовано 15 % от общего количества пунктов государственной геодезической сети, пронивелировано 6 % от общей протяженности нивелирной сети, обновлено 15 % от общего количества листов государственных топографических карт и планов всего масштабного ряда.  
      Учитывая большой процент устаревших топографических планов и карт, требуется их обновление на основе новой аэрокосмосъемки. В связи с тем, что съемка всех городов и поселков, выполнена в 1960-1980 годах, возникла острая необходимость в создании крупномасштабных планов городов. Поэтому с   
2008 года приступили к аэросъемке городов с последующим созданием планов городов.  
      Создаваемые Агентством государственные топографические карты всего масштабного ряда отображают максимально полную информацию о местности и являются основой для создания различных производных материалов, применяемых в разных областях экономики и обороны республики.  
      Одной из задач государственного назначения при осуществлении геодезической и картографической деятельности является геодезическое и картографическое обеспечение демаркации государственной границы и окончательное оформление документов, прилагаемых к договорам о Государственной границе в соответствии с международными и казахстанскими нормами права.  
      Для исследования закономерностей современных движений земной коры в южном и восточном регионах республики, ежегодно на геодинамических полигонах выполняются высокоточные геодезические измерения. Учитывая деформации земной поверхности, природные катастрофические явления необходимо создание и развитие геодезического мониторинга этих явлений в сейсмоопасных регионах страны.»;  
      раздел 3. «Стратегические направления, цели, задачи, целевые индикаторы, мероприятия и показатели результатов» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;  
      раздел 4. «Развитие функциональных возможностей» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;  
      в разделе 5. «Межведомственное взаимодействие»:  
      в Задаче 1.1.2. Повышение уровня информационного обеспечения о количественном состоянии земельных ресурсов и земельно-кадастровых сведений в электронном формате:  
      в графе 2 строки «Обеспечение информацией о фактическом количественном состоянии земельных ресурсов» аббревиатуру «МСИ» заменить аббревиатурой «МТК»;  
      в Задаче 1.2.1. Выявление и устранение нарушений земельного законодательства:  
      в графе 2 строки «Праворазъяснительная работа в сфере земельных отношений» аббревиатуру «МСИ» заменить аббревиатурой «МКИ»;  
      «Задачу 2.1.1. Геодезическое обеспечение обновления государственных топографических карт, создания крупномасштабных планов городов на основе дистанционного зондирования Земли и топографической карты казахстанского сектора Каспийского моря» изложить в следующей редакции:  
«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Задача 2.1.1. Геодезическое обеспечение обновления государственных топографических карт, создания крупномасштабных планов городов на основе дистанционного зондирования Земли и топографической карты казахстанского сектора Каспийского моря | | |
| Снижение сроков по регистрации, учету и выдаче разрешений на проведение аэросъемочных работ | МО, КНБ | Согласование объектов для проведения аэросъемочных работ |

                                                                 »;

      в примечании «расшифровка аббревиатур»:  
      строку «МСИ – Министерство связи и информации Республики Казахстан» исключить;  
      дополнить строками следующего содержания:  
      «МТК – Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан;  
      МКИ – Министерство культуры и информации Республики Казахстан»;  
      раздел 7. «Бюджетные программы» изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.  
      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2013 года и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                          С. Ахметов*

Приложение 1          
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан      
от 29 декабря 2012 года № 1766

**Раздел 3. Стратегические направления, цели, задачи, целевые**  
**индикаторы, мероприятия и показатели результатов**  
**3.1. Стратегические направления, цели, задачи, целевые**  
**индикаторы, мероприятия и показатели результатов**

      Стратегическое направление 1. Организация работ для обеспечения рационального использования и охраны земель.  
      Цель 1.1. Формирование системы сведений о земельных ресурсах.  
      Код бюджетной программы, направленной на достижение данной цели «003».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевой индикатор (с указанием окончательного срока (периода) достижения) | Источник инфор-  мации | в том числе с указанием промежуточного значения | | | | | | | |
| в отчетном периоде | | | в плановом периоде | | | | |
| ед-ца изм. | 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Обеспечение обновления  информации по качественному состоянию  земель для повышения плодородия почв, а также для исчисления налогов, арендной платы и кадастровой стоимости земель | отчеты | % | 10 | 11,7 | 13,6 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 13,9 |
| Обеспечение рационального использования сельхозугодий, вовлеченных в сельхозоборот по итогам инвентаризации | отчет | млн. га |  |  |  |  | 30,6 | 61,2 | 91,8 |
| Позиция Казахстана в рейтинге ГИК ВЭФ по показателю «Прозрачность принимаемых решений» | отчет ГИК ВЭФ | место | 83 | 75 | 53 | 32 | 31 | 30 | 30 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Пути, средства и методы достижения целевого индикатора:  Задача 1.1.1. Повышение уровня информационного обеспечения о качественном состоянии  земельных ресурсов | | | | | | | | | |
| Показатели прямых результатов | Источник информации | ед-ца изм. | отчетный период | | плановый период | | | | |
| 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Почвенные изыскания:  - %  охвата площади почвенных обследований от общей площади с/х угодий (181,7 млн. га); | отчет | % | 15,3 | 15,8 | 11,6 | 12,1 | 12,5 | 12,9 | 13,2 |
| - миллион гектар почвенных обследований | млн. га | 35 | 37,1 | 21,08 | 22 | 22,8 | 23,5 | 24,1 |
| Геоботанические изыскания:  - % охвата  площади  геоботанических обследований от общей площади кормовых угодий; | отчет | % | 8,6 | 9 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | 6,6 | 6,7 |
| - миллион гектар геоботанических обследований | млн. га | 16,5 | 17,4 | 14,07 | 12,8 | 11,5 | 10,1 | 10,2 |
| Бонитировка почв:  - %  охвата площади  бонитировкой земель от общей площади с/х угодий; | отчет | % | 2,1 | 3,2 | 5,3 | 6,5 | 7,8 | 8,9 | 9,9 |
| - миллион гектар бонитировки земель | млн. га | 4,6 | 7,1 | 9,6 | 11,9 | 14,1 | 16,1 | 18 |
| Мониторинг земель:  - %  охвата площади  мониторинга  земель от всей территории | отчет | % | 13 | 18 | 23 | 22,9 | 22,7 | 22,3 | 21,3 |
| - миллион гектар мониторинга земель | млн. га | 36,1 | 48,7 | 61,5 | 60,6 | 60,2 | 59,1 | 56,3 |
| Паспортизация  земельных участков | паспорт | % | 43,6 | 49,8 | 56 | 61,6 | 66,8 | 71,6 | 76,1 |
| крестьянских хозяйств | штук | 21700 | 21700 | 21707 | 20291 | 18970 | 17730 | 16573 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия для достижения показателей прямых результатов | | | | Срок реализации в плановом периоде | | | | | | | | | |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год | | | 2014 год | | 2015 год | | |
| 1 | | | | 2 | 3 | 4 | | | 5 | | 6 | | |
| Проведение изысканий сельскохозяйственных угодий, подлежащих обследованию в том числе: | | | |  |  |  | | |  | |  | | |
| составление почвенной карты и написание почвенного очерка | | | | Х | Х | Х | | | Х | | Х | | |
| составление геоботанической карты кормовых угодий | | | | Х | Х | Х | | | Х | | Х | | |
| составление картограммы баллов бонитета | | | | Х | Х | Х | | | Х | | Х | | |
| Ведение мониторинга земель | | | | Х | Х | Х | | | Х | | Х | | |
| Составление паспорта земельного участка крестьянских хозяйств | | | | Х | Х | Х | | | Х | | Х | | |
| Предоставление информации и  рекомендаций для своевременного принятия мер по предотвращению ухудшения качественного состояния земель | | | | Х | Х | Х | | | Х | | Х | | |
| Задача 1.1.2. Повышение уровня информационного обеспечения о количественном состоянии земельных ресурсов и земельно-кадастровых сведений в электронном формате | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели прямых результатов | Источник инфор-  мации | ед-ца изм. | отчетный период | | плановый период | | | | | | | | |
| 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | 2012 год | | 2013 год | | 2014 год | | | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | | 10 |
| Обеспечение информацией о фактическом количественном состоянии земельных ресурсов | отчеты (баланс) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | | 100 | | | 100 |
| Сокращение сроков процедуры предоставления права на земельные участки под индивидуальное жилищное строительство, личные подсобные хозяйства, коллективное садоводство и дачное строительство | идентификационные документы (акты) | дни | неогра-  ничено | - | - | 90 | | 90 | | 60 | | | - |
| Инвентаризация сельскохозяйственных угодий вовлеченных в сельскохозяйственный оборот | отчет | % |  |  |  | 33,3 | | 66,7 | | 100 | | |  |
| Межевание некоординированных земельных участков:  - % от общей потребности количества некоординированных земельных участков | отчет | % | 12,5 | 50,8 | 77,9 | 93,6 | | 95,6 | | 97,5 | | | 99,2 |
| - количество тысяч штук | тыс. шт. | 325 | 997 | 704 | 102 | | 45,4 | | 42,4 | | | 39,6 |
| Сканирование земельно-кадастровых дел:  - % от общей потребности  количества сканируемых  земельно-кадастровых дел | отчет | % | 4,1 | 23,9 | 45,6 | 69,4 | | 83,4 | | 94 | | | 100 |
| - количество тысяч штук | тыс. шт. | 145 | 692 | 759 | 683 | | 461,2 | | 348,1 | | | 195,8 |
| Создание электронных  земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов:  - % от общей потребности  количества учетных кварталов (9351 шт.) | отчет | % | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 1,9 | | 2,9 | | 3,9 | | | 4,7 |
| - количество учетных кварталов  штук | шт. | 20 | 20 | 20 | 100 | | 93,5 | | 87 | | | 81,5 |
| Увеличение доли предоставляемых земельно-кадастровых сведений в электронном виде | отчет | % |  |  |  | 20 | | 40 | | 60 | | | 80 |
| Мероприятия для достижения  показателей прямых  результатов | | | | | Срок реализации в плановом периоде | | | | | | | | |
| 2011 год | | 2012 год | | 2013 год | 2014 год | | 2015 год | |
| 1 | | | | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 | |
| Ведение государственного учета земель | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| Инвентаризации  сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в сельскохозяйственный оборот (разработка рекомендаций по использованию сельскохозяйственных угодий, а также их трансформация из одного вида в другой) | | | | | - | | Х | | Х | Х | | - | |
| Проведение аэрокосмосъемочных работ для получения цифровой планово-картографической продукции, обеспечивающей ведение государственного земельного кадастра на территории Республики Казахстан, в том числе: | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| цифровая аэрокосмосъемка | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| дешифрирование сельскохозяйственных угодий, топографических контуров, земель городов, поселков, СНП и выполнение комплекса изыскательских работ по привязке аэрокосмоснимков | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| изготовление и выдача конечной цифровой | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| Определение границ земельных участков на местности, проведение полевых геодезических работ по инструментальному координированию поворотных точек границ земельных участков, юридической идентификации этих участков по кадастровой документации, ввод по полученным координатам в графическую базу данных АИС  ГЗК «Архив» | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| Осуществление сканирования земельно-кадастровых дел для ввода в подсистему АИС ГЗК - тысяч штук | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | - | |
| Изготовление электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| Реализация взаимодействия АИС ГЗК с ИС государственных органов РК в рамках «электронного Правительства» путем передачи сведений о землепользователях | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| Сопровождение АИС ГЗК | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |
| Актуализация баз данных АИС ГЗК | | | | | Х | | Х | | Х | Х | | Х | |

      Цель 1.2. Обеспечение соблюдения земельного законодательства.  
      Код бюджетной программы, направленной на достижение данной цели «001», «002».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевой индикатор  (с указанием окончательного срока (периода) достижения) | Источник инфор-  мации | в том числе с указанием промежуточного значения | | | | | | | | | | | | |
| в отчетном периоде | | | | в плановом периоде | | | | | | | | |
| ед-ца изм. | 2009 год (отчет) | | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | | 2012 год | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 |
| Снижение уровня нарушений земельного  законодательства (соотношение проверок к выявленным нарушениям) | отчет | % | 70 | | 56 | 54 | | 52 | | 48 | | 45 | | 40 |
| Задача 1.2.1. Выявление и устранение нарушений земельного законодательства | | | | | | | | | | | | | | |
| Показатели прямых результатов | Источник инфор-  мации | ед-ца изм. | отчетный период | | | плановый период | | | | | | | | |
| 2009 год (отчет) | | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | | 2012 год | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год |
| Устраняемость выявленных нарушений | отчет | % | 41 | | 44 | 60 | | 63 | | 65 | | 68 | | 72 |
| Взыскания административных штрафов | отчет | % |  | |  | 68 | | 71 | | 74 | | 77 | | 80 |
| Праворазъяснительная работа в сфере земельных отношений | отчет | коли-  чество | 45 | | 50 | 53 | | 57 | | 60 | | 63 | | 67 |
| Мероприятия для достижения  показателей прямых результатов | | | | Срок реализации в плановом периоде | | | | | | | | | | |
| 2011 год | | | 2012 год | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | |
| 1 | | | | 2 | | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| Проведение праворазъяснительной работы в сфере земельных отношений среди населения Республики Казахстан | | | | Х | | | Х | | Х | | Х | | Х | |
| Принятие соответствующих мер по устранению нарушений земельного законодательства | | | | Х | | | Х | | Х | | Х | | Х | |
| Осуществление административных мер по взысканию штрафов от правонарушителей земельного законодательства | | | | Х | | | Х | | Х | | Х | | Х | |

      Стратегическое направление 2. Устойчивое развитие отрасли геодезии и картографии с использованием новых технологий для обеспечения потребности государства и различных отраслей экономики геодезической и картографической продукцией.  
      Цель 2.1. Геодезическое и картографическое обеспечение территории Республики Казахстан, соответствующее современному состоянию местности топонимике.  
      Код бюджетной программы, направленной на достижение данной цели «004».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевой индикатор  (с указанием окончательного срока (периода) достижения) | Источник информации | в том числе с указанием промежуточного значения | | | | | | | |
| в отчетном периоде | | | в плановом периоде | | | | |
| ед-ца изм. | 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Обеспечение геодезической и картографической продукцией, соответствующей современному состоянию местности и топонимике не менее 10 % от общей территории республики | каталоги координат и высот карты | % | 3 | 6 | 10 | 13 | 15 | 19 | 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 2.1.1. Геодезическое обеспечение обновления государственных топографических карт, создания крупномасштабных планов городов на основе дистанционного зондирования Земли и топографической карты казахстанского сектора Каспийского моря | | | | | | | | | |
| Показатели прямых результатов | Источник информации | ед-ца изм. | Отчетный период | | Плановый период | | | | |
| 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Государственные топографические карты всего масштабного ряда | обновленный оригинал карты | лист | 1696 | 1750 | 2130 | 2200 | 2697 | 2697 | 2697 |
| Нивелирование | каталог высот | погон. км | 725 | 800 | 900 | 1000 | 2782 | 2782 | 2782 |
| Топографическая карта казахстанского сектора Каспийского моря | морская карта | кв. км | 10775 | 23919 | 10197 |  | - | - | - |
| Снижение сроков по регистрации, учету и выдаче разрешений на проведение аэросъемочных работ | государст-  венная услуга | рабо-  чий день     % |  |  | 37           100 | 25           68 | - | - | - |
| Снижение сроков по рассмотрению заявок по сносу или перезакладке (перенос) геодезических пунктов | уведомление | кален-дарный день        % |  |  | 90              100 | 30              33 | - | - | - |
| Перевод разрешительного документа на уведомительный порядок о начале геодезической и картографической деятельности | уведомление | рабо-  чие дни           % |  |  | 10                 100 | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия для достижения показателей прямых результатов | | | | | Срок реализации в плановом периоде | | | | |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Аэрокосмосъемка территорий, | | | | | - | Х | Х | Х | Х |
| СНП, | | | | | Х | - | - | - | - |
| водоемов | | | | | Х | - | - | - | - |
| городов | | | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Проведение работ по нивелированию | | | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Обновление государственных топографических карт | | | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Создание крупномасштабных планов | | | | |  |  |  |  |  |
| СНП, | | | | | Х | - | - | - | - |
| водоемов, | | | | | Х | - | - | - | - |
| городов | | | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Геодинамическое исследование для определения современных движений земной коры | | | | | Х | Х | Х | Х | Х |
| Проведение полевых и гидрографических работ, создание и издание топографической карты казахстанского сектора Каспийского моря, общей площадью 146 900 кв. км | | | | | Х | - | - | - | - |
| Задача 2.1.2. Создание и издание картографической продукции, формирование и ведение Национального картографо-геодезического фонда Республики Казахстан | | | | | | | | | |
| Показатели прямых результатов | Источник информации | ед-ца изм. | отчетный период | | плановый период | | | | |
| 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план теку-  щего) | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Картографическая продукция в цифровом виде на государственном | цифровая карта | лист | 1487 | 1700 | 2150 | 2100 | 3660 | 3660 | 3660 |
| и русском языках, | 726 | 1153 | 1300 | 1400 | 1298 | 1298 | 1298 |
| издание топографических карт | 2000 | 2100 | 3078 | 3355 | 3305 | 3305 | 3305 |
| Государственные каталоги географических названий Республики Казахстан на государственном языке, расширение базы географических названий Республики Казахстан на русском языке | государственные топографические карты масштаба 1:100 000 | каталог | 6 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Формирование и ведение Национального картографо-геодезического фонда | снимки, каталоги координат и высот карты | ед. | 13500 | 13512 | 13600 | 13600 | 13600 | 13600 | 13600 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия для достижения показателей прямых результатов | Срок реализации в плановом периоде | | | | |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Создание и издание государственных топографических карт на основе цифрового картографирования на государственном и русском языках | Х | Х | Х | Х | Х |
| Издание государственных каталогов географических названий Республики Казахстан на государственном языке, мониторинг географических названий Республики Казахстан | Х | Х | Х | Х | Х |
| Разработка нормативно-технических документов | Х | Х | Х | Х | Х |
| Учет, хранение и обеспечение субъектов геодезической и картографической деятельности геодезическими и картографическими данными и материалами | Х | Х | Х | Х | Х |
| Государственный геодезический контроль за создаваемой геодезической и картографической продукцией | Х | Х | Х | Х | Х |

**3.2. Соответствие стратегических направлений и целей**  
**государственного органа стратегическим целям государства**

|  |  |
| --- | --- |
| Стратегические направления и цели государственного органа | Наименование стратегического и (или) программного документа |
| 1 | 2 |
| Стратегическое направление 1. Организация работ для обеспечения рационального использования и охраны земель | Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана «Новое десятилетие – новый экономический подъем – новые возможности Казахстана» от 29 января 2010 года, Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана, «Социально-экономическая модернизация – главный вектор развития Казахстана» от 27 января 2012 года |
| Цель 1.1. Формирование системы сведений о земельных ресурсах |
| Цель 1.2. Обеспечение соблюдения земельного законодательства |
| Стратегическое направление 2. Устойчивое развитие отрасли геодезии и картографии с использованием новых технологий для обеспечения потребности государства и различных отраслей экономики геодезической и картографической продукцией | Указ Президента Республики Казахстан от 6 апреля 2007 года № 310 «О дальнейших мерах по реализации Стратегии развития Казахстана до 2030 года», Стратегия национальной безопасности Республики Казахстан на 2007-2012 годы, Указ Президента Республики Казахстан от   29 июня 2011 года № 110 «О Государственной программе развития и функционирования языков в Республике Казахстан на 2011-2020 годы», Послание Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана, «Социально-экономическая модернизация – главный вектор развития Казахстана» от 27 января 2012 года |
| Цель 2.1. Геодезическое и картографическое обеспечение территории Республики Казахстан, соответствующее современному состоянию местности и топонимике |

Приложение 2          
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан      
от 29 декабря 2012 года № 1766

**Раздел 4. Развитие функциональных возможностей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование стратегического направления, цели и задачи государственного органа | Мероприятия по реализации  стратегического направления и цели государственного органа | Период реализации |
| 1 | 2 | 3 |
| Стратегическое направление 1. Организация работ для обеспечения рационального использования и охраны земель | | |
| Цель 1.1. Формирование системы сведений о земельных ресурсах |  |  |
| 1.1.1. Повышение уровня информационного обеспечения о качественном состоянии земельных ресурсов | Изготовление и выдача конечной цифровой планово-картографической продукции | 2011-2015 годы |
| составление почвенной карты и написание почвенного очерка | 2011-2015 годы |
| составление геоботанической карты кормовых угодий | 2011-2015 годы |
| составление картограммы баллов бонитета | 2011-2015 годы |
| мониторинг земель | 2011-2015 годы |
| паспортизация земельных участков | 2011-2015 годы |
| Разработка стандартов и регламентов государственных услуг в сфере земельных отношений, геодезии и картографии | 2011-2015 годы |
| Задача 1.1.2. Повышение уровня информационного обеспечения о количественном состоянии земельных ресурсов и земельно-кадастровых  сведений в электронном  формате | Ведение государственного учета земель | 2011-2015 годы |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Инвентаризация сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в сельскохозяйственный оборот (разработка рекомендаций по использованию сельскохозяйственных угодий, а также трансформация из одного вида в другой) | 2012-2014 годы |
|  | Проведение аэро-космосъемочных работ для получения цифровой планово-картографической продукции, обеспечивающей ведение государственного земельного кадастра на территории Республики Казахстан, в том числе: | 2011-2015 годы |
|  | цифровая аэрокосмосъемка | 2011-2015 годы |
|  | дешифрирование сельскохозяйственных угодий, топографических контуров, земель городов, поселков, СНП и выполнение комплекса изыскательских работ по привязке аэрокосмоснимков | 2011-2012 годы |
|  | изготовление и выдача конечной цифровой планово-картографической продукции | 2011-2015 годы |
|  | Определение границ земельных участков на местности, проведение полевых геодезических работ по инструментальному | 2011-2015 годы |
|  | координированию поворотных точек границ земельных участков, юридической идентификации этих участков по кадастровой документации, ввод по полученным координатам в |  |
|  | графическую базу данных АИС ГЗК «Архив» |  |
|  | Осуществление сканирования земельно-кадастровых дел для ввода в подсистему АИС ГЗК - тысяч штук | 2011-2015 годы |
|  | Изготовление электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | 2011-2015 годы |
|  | Взаимодействие АИС ГЗК с ИС государственных органов РК в рамках «электронного Правительства» путем передачи сведений о землепользователях | 2011-2015 годы |
|  | Сопровождение АИС ГЗК (мероприятия по обеспечению работоспособности и восстановлению информационной системы, администрированию локальных вычислительных и телекоммуникационных сетей, серверов, баз данных и обеспечению защиты информационной системы, а также комплекс мероприятий, связанных с реализацией изменений (модификаций) или настройки разработанных подсистем, программных приложений, модулей АИС ГЗК, для обеспечения передачи информации ГЗК всем заинтересованным государственным органам и учреждениям в электронном виде, реализации либо доработки взаимодействия/интеграции АИС ГЗК с информационными системами и базами данных «электронного правительства» - ГБД «Физические лица», ГБД  «Юридические лица», ИС «Адресный регистр», Портал и Шлюз «электронного правительства», Платежный шлюз «электронного правительства», ГБД «Регистр недвижимости» ИС Налогового комитета Министерства финансов РК «Реестр налогоплательщиков и объектов налогообложения») | 2011-2015 годы |
|  | Актуализация баз данных АИС ГЗК | 2011-2015 годы |
| Цель 1.2.  Обеспечение соблюдения земельного законодательства |  |  |
| Задача 1.2.1. Выявление и устранение нарушений земельного законодательства | Проведение праворазъяснительной работы в сфере земельных отношений среди населения Республики Казахстан (семинары, информационно-разъяснительные работы и т.д.) | 2011-2015 годы |
|  | Принятие соответствующих мер по устранению  нарушений земельного законодательства | 2011-2015 годы |
|  | Осуществление административных мер по взысканию штрафов | 2011-2015 годы |
|  | Осуществление пропаганды равных прав, обязанностей и возможностей женщин и мужчин в сфере земельных отношений | 2011-2015 годы |
|  | Снижение операционных издержек, связанных с регистрацией и ведением бизнеса (получением разрешений, лицензий, сертификатов;  аккредитацией; получением консультаций), включая время и затраты, на 30% к 2011 году и еще на 30% к 2015 году по сравнению с 2011 годов | 2011-2012 годы |
| Стратегическое направление 2. Устойчивое  развитие отрасли геодезии и картографии с использованием новых технологий для обеспечения потребности государства и различных отраслей экономики геодезической и картографической продукцией | | |
| Цель 2.1. Геодезическое и картографическое обеспечение территории Республики Казахстан, соответствующее современному состоянию местности и топонимике |  |  |
| Задача 2.1.1. Геодезическое обеспечение обновления государственных топографических карт,  создания крупномасштабных планов городов на основе  дистанционного зондирования Земли и топографической карты казахстанского сектора Каспийского моря | Проведение геодезических и картографических работ с использованием методов дистанционного зондирования Земли, спутниковых и цифровых технологий. Для широкого внедрения спутниковых технологий при решении задач в различных отраслях экономики, обороны и национальной безопасности необходимым является модернизация спутниковой геодезической сети и установление единой государственной системы координат на территории Республики Казахстан. Продолжение работы по выполнению цифровой аэросъемки территорий, городов, сельских населенных пунктов и водоемов для обновления государственного масштабного ряда топографических карт с последующим созданием цифровых топографических карт. Нивелирование территорий республики с обследованием, закладкой, координированием пунктов государственной геодезической сети | 2011-2015 годы |
|  | Проведение высокоточных геодезических измерений на геодинамических полигонах. Продолжение геодезических и картографических работ по созданию топографической карты казахстанского сектора Каспийского моря. Внедрение современных приборов, оборудования и программных продуктов в связи с развитием космических, спутниковых и компьютерных технологий позволит сэкономить время и гарантирует быстрый результат получения сведений |  |
| Задача 2.1.2. Создание и издание картографической продукции, формирование и ведение Национального картографо-геодезического фонда Республики Казахстан | Создание и издание государственных топографических карт, Государственного каталога географических названий  Республики Казахстан, нормативно-технических документов, учет, хранение и обеспечение сохранности материалов и документов, осуществление государственного геодезического контроля за соблюдением законодательства, нормативно-технических документов в области геодезии и картографии | 2011-2015 годы |

Приложение 3          
к постановлению Правительства   
Республики Казахстан      
от 29 декабря 2012 года № 1766

**Раздел 7. Бюджетные программы**  
**Бюджетные программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджетная программа | *001 «Услуги по созданию условий для эффективного использования и охраны земли, геодезического и картографического обеспечения, способствующего экономическому развитию страны и укреплению национальной безопасности»* | | | | | | | | |
| Описание | *бюджетная программа, направленная на cодержание аппарата Агентства и его территориальных органов, осуществляющая руководство в сфере управления земельными ресурсами, геодезической и картографической деятельности* | | | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | | осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг | | | | | | |
| в зависимости от способа реализации | | индивидуальная | | | | | | |
| текущая/развитие | | текущая | | | | | | |
| наименование показателей бюджетной программы | ед. изм. | отчетный период | | | плановый период | | | | |
| 2009 год (отчет) | | 2010 год (план теку-  щего) | 2011 год (план теку-  щего) | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| показатели прямого результата: |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| количество государственных служащих центрального аппарата и территориальных земельных инспекций, обеспечивающих реализацию государственной политики в области эффективного использования земли, геодезического и картографического обеспечения | чел. | 265 | | 247 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| повышение квалификации государственных служащих | чел. | 29 | | 20 | 20 | 90 | 55 | 55 | 55 |
| устраняемость выявленных нарушений | шт. | 41 | | 44 | 60 | 63 | 65 | 68 | 72 |
| профилактика и предупреждение дискриминации женщин в сфере земельных отношений | меро-  приятия |  | |  | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| доля казахстанского содержания в IT услугах | % |  | |  | 38 | 50 | 65 | 65 | 65 |
| доля казахстанского содержания в объеме коробочного (лицензионного) ПО | % |  | |  | 5 | 8 | 11 | 11 | 11 |
| доля казахстанского содержания в объеме сектора IT- оборудования | % |  | |  | 5 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| доля межведомственного электронного документооборота между Агентством и государственными органами Республики Казахстан с дублированием на бумажном носителе до конца 2011 года | % |  | |  | 100 |  |  |  |  |
| доля межведомственного электронного документооборота между Агентством и государственными органами Республики Казахстан без дублирования на бумажном носителе | % |  | |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| доля внутреннего безбумажного электронного документооборота Агентства | % |  | |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| показатели конечного результата |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| обеспечение выполнения поставленных задач по рациональному использованию земельных ресурсов и полное удовлетворение потребностей различных отраслей экономики в геодезической и картографической продукции, соответствующей современному состоянию местности и государственной топонимике | % | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| показатели качества |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| выполнение мероприятий с учетом установленных сроков | % | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| показатели эффективности |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге | 538035 | | 544535 | 715508 | 786108 | 932540 | 788881 | 788881 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджетная программа | *002 «Капитальные расходы Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами»* | | | | | | | | |
| Описание | *бюджетная программа, направленная на формирование и укрепление материально-технической базы центрального аппарата и территориальных земельных инспекций* | | | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | | осуществление капитальных расходов | | | | | | |
| в зависимости от способа реализации | | индивидуальная | | | | | | |
| текущая/развитие | | текущая | | | | | | |
| наименование показателей бюджетной программы | ед. изм. | отчетный период | | | плановый период | | | | |
| 2009 год (отчет) | | 2010 год (план теку-  щего | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| показатели прямого результата: |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| количество учреждений, в которых улучшается материально-техническое состояние | единиц | 1 | | 3 | 8 | 8 | 17 | 17 | 17 |
| показатели конечного результата |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| улучшение материально-технической базы Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами | % | 10 | | 40 | 30 | 30 | 40 | 50 | 55 |
| показатели качества |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| качественное выполнение мероприятий в полном объеме с учетом установленных сроков для достижения цели и задач, возложенных на Агентство | % | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| показатели эффективности |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| средние затраты на единицу оказанной услуги по материально-техническому оснащению | тысяч тенге/ТЗИ | 450 | | 1916 | 8903,5 | 944 | 6023,4 | 1888,12 | 1074 |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге | 5749 | | 5749 | 71228 | 7552 | 102397 | 32098 | 18259 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджетная программа | 003 «Формирование сведений государственного земельного кадастра» | | | | | | | | |
| Описание | бюджетная программа, направленная на оказание бюджетных услуг | | | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | | осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг | | | | | | |
| в зависимости от способа реализации | | индивидуальная | | | | | | |
| текущая/развитие | | текущая | | | | | | |
| наименование показателей бюджетной программы | ед. изм. | отчетный период | | | плановый период | | | | |
| 2009 год (отчет) | | 2010 год (план теку-  щего) | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| показатели прямого результата: |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1. Определение бонитета почв сельскохозяйственного назначения | тысяч гектар | 1150 | | 1150 | 1075 | 1005 | 939,1 | 877,7 | 820,1 |
| 2. Экономическая оценка земель | тысяч гектар | 1333,3 | | 113333 | 101066 |  |  | - |  |
| 3. Почвенное обследование | тысяч гектар | 968 | | 1161 | 1302,3 | 1218 | 1137,9 | 1063,4 | 994,1 |
| 4. Геоботаническое  обследование | тысяч гектар | 850 | | 850 | 850 | 794 | 742,7 | 694,7 | 649,2 |
| 5. Аэро-космосъемочные работы для получения цифровой планово-  картографической продукции: |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| цифровая аэро-космосъемка | тысяч гектар | 12100 | | 4386,5 | 5433 | 6869,9 | 2161,3 | 5784,2 | 4732,3 |
| дешифрирование сельскохозяйственных угодий, топографических контуров, земель городов, поселков, СНП и выполнение комплекса изыскательских работ по привязке аэро-космоснимков | тысяч гектар | 14293 | | 11932,6 | 12584,1 | 4374,2 | 1914,2 | 1780,7 | 7830,1 |
| изготовление и выдача конечной цифровой планово-картографической продукции | тысяч гектар | 11373,8 | | 12892,1 | 11391,1 | 14222,8 | 7198 | 1924,6 | 1768,4 |
| 6. Вычисление площадей сельскохозяйственных угодий, почвенных и геоботанических контуров | тысяч гектар | 2355 | | 2826 | 2822 | 2646 | 2490 | 2351,7 | 2227,8 |
| 7. Создание электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | уч. кварт.        тысяч гектар | 20            2,0 | | 20            2,0 | 20            2,0 | 100            10 | 93,5            9,35 | 87            8,7 | 81,5            8,15 |
| 8. Актуализация базы АИС ГЗК | тысяч уч-в     тысяч гектар | 425         42,5 | | 425         42,5 | 424,9         42,5 | 262         26,2 | 209,6        21 | 167,7       16,8 | 134,1        13,4 |
| 9. Государственный учет земель | миллион гектар | 272,5 | | 272,5 | 272,5 | 272,5 | 272,5 | 272,5 | 272,5 |
| 10. Паспортизация крестьянских хозяйств | штук     тысяч гектар | 21700     4687 | | 21700     4687 | 21707     4688,7 | 20291     4382,9 | 18970     4097,5 | 17730     3829,7 | 16573     3579,8 |
| 11. Обновление почвенных материалов для паспортизации земель | тысяч гектар | 743 | | 892 | 891,3 | 833 | 778,8 | 727,8 | 680,3 |
| 12. Определение бонитета почв для целей паспортизации | тысяч гектар | 1128 | | 1354 | 1429,1 | 1336 | 1248,4 | 1166,8 | 1090,3 |
| 13. Предоставление сведений государственного земельного кадастра и пользование информацией кадастра | шт. | 112012 | | 135500 | 141100 | 131800 | 123140 | 84400 | 67500 |
| 14. Ведение и эксплуатация АИС ГЗК |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Обновление/модернизация компьютерной техники и телекоммуникационного оборудования АИС ГЗК | шт. |  | |  | 123 |  | - |  |  |
| Межсетевые экраны | шт. |  | |  | 2 |  |  |  |  |
| Прецизионные кондиционеры | шт. |  | |  | 2 |  |  |  |  |
| Приобретение программного обеспечения | шт. |  | |  | 724 |  |  |  |  |
| Техническое обслуживание серверного оборудования АИС ГЗК | услуга |  | |  |  |  |  |  |  |
| Аттестация и предаттестационное обследование АИС ГЗК | услуга |  | |  | 2 |  |  |  |  |
| Обучение кадастровых специалистов/ повышение квалификации | чел. |  | |  | 66 |  |  |  |  |
| Телекоммуникационные услуги | услуга |  | |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Сопровождение разработанных подсистем АИС ГЗК | услуга |  | |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Техническая поддержка лицензионного ПО | услуга |  | |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Техническое обслуживание серверного оборудования | услуга |  | |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Размещение серверного оборудования АИС ГЗК в Серверном центре ГО (аренда стойко-мест) | услуга |  | |  |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Модернизация аналитического сервер | услуга |  | |  |  |  | 1 |  |  |
| Предаттестационная подготовка (аудит) | услуга |  | |  |  |  |  |  |  |
| Аттестационное обследование | услуга |  | |  |  |  |  |  |  |
| 15. Межевание некоординированных земельных участков для ввода данных в базу АИС ГЗК «Архив» | тысяч уч-в     тысяч гектар | 325         32,5 | | 997         99,7 | 704         70,4 | 102         10,2 | 45,4         4,5 | 42,4         4,2 | 39,6         4,0 |
| 16. Сканирование кадастровых дел для подсистемы АИС ГЗК «Архив» | тысяч кадастровых дел | 144,7 | | 692 | 759 | 683 | 461,2 | 348,1 | 195,8 |
| 17. Инвентаризация сельскохозяйственных угодий вовлеченных в сельскохозяйственный оборот | тысяч гектар |  | |  |  | 30582,1 | 30582,1 | 30582,1 |  |
| 18. Количество стационарных экологических площадок (СЭП) для мониторинговых наблюдений | штук | 116 | | 126 | 128 | 120 | 112 | 105 | 98 |
| 19. Площадь земель, охваченных наблюдениями | % | 13 | | 18 | 23,2 | 22,9 | 22,7 | 22,3 | 21,3 |
| показатели конечного результата |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| охват государственным учетом земельного фонда всей территории Республики Казахстан | % | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  |
| инвентаризация сельскохозяйственных угодий вовлеченных в сельскохозяйственный оборот | млн. га | - | | - | - | 30,6 | 61,2 | 91,8 |  |
| охват изысканиями сельскохозяйственных угодий, подлежащих обследованию | млн. га | 56,1 | | 61,6 | 106,3 | 107,3 | 108,6 | 108,8 | 108,6 |
| почвенные изыскания | млн. га | 35 | | 37,1 | 39,3 | 22 | 22,8 | 23,5 | 24,1 |
| геоботанические изыскания | млн. га | 16,55 | | 17,4 | 18,25 | 12,8 | 11,5 | 10,1 | 10,2 |
| бонитировка почв | млн. га | 4,6 | | 7,1 | 9,6 | 11,9 | 14,1 | 16,1 | 18 |
| мониторинг земель | млн. га | 36,1 | | 48,7 | 61,5 | 60,6 | 60,2 | 59,1 | 56,3 |
| выполнение межевания некоординированных земельных участков | тысяч участков | 325 | | 997 | 744,8 | 102 | 45,4 | 42,4 | 39,6 |
| сканирование земельно-кадастровых дел и введение в подсистему «Архив» АИС ГЗК | тысяч земельно-кадастровых дел | 144,7 | | 692 | 759 | 683,1 | 461,2 | 348,1 | 195,8 |
| создание электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | уч. кварталов | 20 | | 20 | 20 | 100 | 93,5 | 87 | 81,5 |
| показатели качества |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| повышение достоверности данных о качественном и количественном состоянии земли на 15% |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| государственный учет земель | % | 100 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| инвентаризация сельскохозяйственных угодий вовлеченных в сельскохозяйственный оборот | % |  | | - | - | 33,6 | 66,7 | 100 |  |
| охват изысканиями сельскохозяйственных угодий, подлежащих обследованию | % | 26 | | 28 | 13,6 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 13,9 |
| почвенные изыскания | % | 15,3 | | 15,8 | 11,6 | 12,1 | 12,5 | 12,9 | 13,2 |
| геоботанические изыскания | % | 8,6 | | 9 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | 6,6 | 6,7 |
| бонитировка почв | % | 2,1 | | 3,2 | 5,3 | 6,5 | 7,8 | 8,9 | 9,9 |
| мониторинг земель | % | 13 | | 18 | 23 | 22,9 | 22,7 | 22,3 | 21,3 |
| выполнение межевания некоординированных земельных участков | % | 12,5 | | 50,8 | 77,9 | 93,6 | 95,6 | 97,5 | 99,2 |
| сканирование земельно-кадастровых дел и введение в подсистему «Архив» АИС ГЗК | % | 4,1 | | 23,9 | 45,6 | 69,4 | 83,4 | 94 | 100 |
| создание электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | % | 0,2 | | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 1 | 0,9 | 0,9 |
| показатели эффективности |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| Средние затраты на единицу оказанной услуги по: |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1) государственному учету земель | тенге/  тысяч гектар | 89 | | 90 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 2) инвентаризации сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в сельскохозяйственный оборот | тысяч тенге/ тысяч гектар | - | | - | - | 14,2 | 14,2 | 14,2 |  |
| 3) обеспечению сельскохозяйственных угодий обследованиями, в том числе: |  |  | |  |  |  |  |  |  |
| почвенными | тысяч тенге/ тысяч гектар | 142,2 | | 142,2 | 152,2 | 162,8 | 174,2 | 186,4 | 199,4 |
| геоботаническими | тысяч тенге/ тысяч гектар | 41,4 | | 41,4 | 44,3 | 47,4 | 50,7 | 54,2 | 58 |
| бонитировка | тысяч тенге/ тысяч гектар | 157,6 | | 157,6 | 168,6 | 180,4 | 193 | 206,5 | 221 |
| количеству стационарных экологических площадок для мониторинговых наблюдений | тысяч тенге/  штук | 550 | | 551,9 | 592,2 | 631 | 675 | 722 | 773 |
| 4) выполнению межевания некоординированных земельных участков | тысяч тенге/ тысяч гектар | 763 | | 763 | 1091,97 | 1168,4 | 1250,2 | 1337,7 | 1431,3 |
| 5) сканированию земельно-кадастровых дел | тысяч тенге/ тыс.кад.дел | 345 | | 345,5 | 369,6 | 395,5 | 423,2 | 452,8 | 484,5 |
| 6) созданию электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов | тысяч тенге/ уч.кварталов | 1343 | | 1343,2 | 1437,2 | 1537,8 | 1645,4 | 1760,6 | 1883,8 |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге | 1720988 | | 2513140 | 3219882 | 2 834 087 | 2800492 | 2619899 | 2108145 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджетная программа | *004 «Обеспечение топографо-геодезической и картографической продукцией и ее хранение»* | | | | | | | | |
| Описание | Бюджетная программа, направленная на создание геодезической и картографической продукции, обеспечение различных отраслей экономики | | | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг | | | | | | | |
| в зависимости от способа реализации | индивидуальная | | | | | | | |
| текущая/развитие | текущая | | | | | | | |
| наименование показателей бюджетной программы | ед. изм. | | отчетный период | | плановый период | | | | |
| 2009 год (отчет) | 2010 год (план теку-  щего) | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| показатели прямого результата: |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Аэрокосмосъемочные материалы территорий, | кв.км | | 41830 | - | - | 136000 | 137084 | 124312 | 135879 |
| СНП, |  | | - | - | 340 | - | - | - | - |
| водоемов, |  | | - | - | 10463 | - | - | - | - |
| городов |  | | - | 900 | 950 | 1000 | 900 | 1040 | 885 |
| 2. Нивелирование | кв.км | | 725 | 800 | 900 | 1000 | 2782 | 2782 | 2782 |
| 3. Государственные топографические карты масштабного ряда | лист | | 1696 | 1750 | 2130 | 2200 | 2697 | 2697 | 2697 |
| 4. Крупномасштабные планы |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| городов, | кв.км/лист | | 400 | 350 | 450 | 800/350 | 596/446 | 583,6/675 | 620/550 |
| СНП, |  | | - | - | 340 | - | - | - | - |
| водоемов |  | | - | - | 1224,8 | - | - | - | - |
| 5. Топографическая карта казахстанского сектора Каспийского моря | кв.км | | 10775 | 23919 | 10197 | - | - | - | - |
| 6. Геодинамические исследования для определения современной земной коры | кв.км | | 38/146/1530 | 38/146/1530 | 38/146/1530 | 38/146/1560,8 | 38/75/1560,8 | 38/75/1560,8 | 38/75/1560,8 |
| 7. Создание цифровых топографических карт на русском языке | лист | | 726 | 750 | 1300 | 1400 | 1298 | 1298 | 1298 |
| 8. Издание (печать) топографических карт | лист | | 2000 | 2100 | 3078 | 3355 | 3305 | 3305 | 3305 |
| 9. Создание цифровых топографических карт на государственном языке | лист | | 1487 | 1700 | 2150 | 2100 | 3660 | 3660 | 3660 |
| 10. Издание государственных каталогов географических названий Республики Казахстан на государственном языке, расширение базы географических названий Республики Казахстан на русском языке | каталог | | 6 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 11. Разработка нормативно-технических документов | документы | | 10 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 | 5/5 |
| 12. Государственный учет, хранение, обеспечение сохранности материалов | документы | | 13500 | 13512 | 13600 | 13600 | 13600 | 13600 | 13600 |
| показатели конечного результата |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| обеспечение геодезической и картографической продукцией, соответствующей современному состоянию местности и топонимике не менее 10 % от общей территории республики | % | | 3 | 6 | 10 | 13 | 15 | 19 | 23 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| показатели качества | Увеличение уровня обеспеченности субъектов геодезической и картографической деятельности картографической продукцией, соответствующей современному состоянию местности и топонимике | | | | | | | |
| показатели эффективности |  | | | | | | | |
| Средние затраты на единицу оказанной услуги по:   1) обновлению государственных топографических карт всего масштабного ряда: | тысяч тенге/ листов | 97,2 |  |  |  |  |  |  |
| 1:25000 |  | 108,3 | 117,08 | 91,3 | 112,4 | 81,4 | 81,4 | 81,4 |
| 1:50000 |  | 57,5 | 22,2 | 48,5 | 66,5 | 90,7 | 90,7 | 90,7 |
| 1:100000 |  | 71,7 | 25,6 | 46,6 | 86,4 | 102,7 | 102,7 | 102,7 |
| 2) нивелированию  I класс  II класс | тысяч тенге/кв.км | 88,3 | 88,7 | 84,5 | 103 | 42,1 | 42,1 | 42,1 |
| 3) картографической продукции в цифровом виде на государственном и русском языках,  издание топографических карт | тысяч тенге/листов | 187,0  195,5  55,9 | 181,0  139,4  58,7 | 153,7  129,8 43,2 | 171,5  131,3  65,9 | 98,4  141,6  45 | 98,4  141,6  45 | 98,4  141,6  45 |
| 4) аэрокосмосъемочным  материалам:  территорий, | тысяч  тенге/  кв.км | 2,08 |  | - | 2,97 | 2,95 | 3,25 | 2,98 |
| СНП |  |  |  | 133,5 | - | - | - | - |
| водоемов |  |  |  | 14,9 | - | - | - | - |
| городов |  |  | 105,8 | 62,4 | 85,6 | 85,6 | 68,0 | 81,9 |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге | 1695345 | 2019368 | 2301474 | 2439315 | 2333141 | 2020403 | 2020403 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджетная программа | *005 «Ведение мониторинга земель»* | | | | | | | |
| Описание | *бюджетная программа, направленная на оказание бюджетных услуг* | | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | осуществление государственных функций | | | | | | |
| в зависимости от способа реализации | индивидуальная | | | | | | |
| текущая/развитие | текущая | | | | | | |
| наименование показателей бюджетной программы | ед. изм. | отчетный период | | плановый период | | | проектируемый 2014 год | проектируемый 2015 год |
| 2009 год (отчет) | 2010 год (план текущего) | 2011 год | 2012 год | 2013 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| показатели прямого результата: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество стационарных экологических площадок (СЭП) для  мониторинговых наблюдений | ед. | 116 | 139 |  |  |  |  |  |
| показатели конечного результата |  |  |  |  |  |  |  |  |
| охват мониторингом земель 25 % от всей территории республики | % | 13 | 18 |  |  |  |  |  |
| показатели качества | Повышение оперативности и достоверности данных о количественном и качественном состоянии земли на 15 % | | | | | | | |
| показатели эффективности |  |  |  |  |  |  |  |  |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге | 63 809 | 69 549 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Бюджетная программа | *007 «Научно-методические услуги по определению агрохимического состава почв»* | | | | | | | |
| Описание | *бюджетная программа, направленная на оказание бюджетных услуг, в том числе осуществление централизованного научно-методического руководства деятельности почвенно-агрохимических лабораторий по проведению агрохимического обследования почв, мониторинг плодородия почв* | | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг | | | | | | |
| в зависимости от способа реализации | индивидуальная | | | | | | |
| текущая/развитие | текущая | | | | | | |
| наименование показателей бюджетной программы | ед. изм. | отчетный период | | плановый период | | | проектируемый 2014 год | проектируемый 2015 год |
| 2009 год (отчет) | 2010 год (план теку-  щего) | 2011 год | 2012 год | 2013 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| показатели прямого результата: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Проведение агрохимического и агроэкологического мониторинга за содержанием макро-, микро-элементов, тяжелых металлов в почве и растениеводческой продукции | количество образцов, тыс. шт. |  | 2 | 16,5 |  |  |  |  |
| 2. Ведение (актуализация) банка агрохимических данных | тысяч банк-единиц |  | 82 | 79,5 |  |  |  |  |
| 3. Методическое обеспечение АПК по повышению уровня плодородия почв по применению удобрений и агрохимикатов | рекомендации, шт. |  | 5 | 72 |  |  |  |  |
| показатели конечного результата: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - обеспечение информацией о плодородии почв пахотных земель | миллион гектар |  | 1,0 | 1,5 |  |  |  |  |
| - проведение химических анализов на основные агрохимические показатели, тяжелые металлы и микроэлементы | тысяч анализов |  | 81 | 124,0 |  |  |  |  |
| - количество производимых агрохимических картограмм по основным агрохимическим показателям | шт. |  | 2200 | 480 |  |  |  |  |
| - закладка производственных опытов по испытанию агрохимикатов на предмет агроэкологического воздействия на пахотные земли | количество опытов |  | 20 | 41 |  |  |  |  |
| показатели качества: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - дальнейшее совершенствование агрохимического и информационного обеспечения организаций АПК, использование экологически безопасных агрохимикатов | отчеты, штук |  | 550 | 610 |  |  |  |  |
| показатели эффективности: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| средние затраты на единицу оказанной услуги по: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проведению агрохимического и агроэкологического мониторинга за содержанием макро-, микро-элементов, тяжелых металлов в почве и растениеводческой продукции | тыс. тенге/  количество  образцов |  |  | 5,36 |  |  |  |  |
| ведению (актуализации) банка агрохимических данных | тыс. тенге/тысяч банк-единиц |  |  | 0,81 |  |  |  |  |
| методическому обеспечению АПК по повышению уровня плодородия почв по применению удобрений и агрохимикатов | тысяч тенге/рекомендации |  |  | 111,7 |  |  |  |  |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге |  | 129810 | 160864 |  |  |  |  |

**Свод бюджетных расходов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ед. изм. | отчетный период | | плановый период | | | | |
| 2009 (отчет) | 2010 (план теку-  щего) | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего бюджетных расходов: | тысяч  тенге | 4018624 | 5353380 | 6468956 | 6067062 | 6168570 | 5461281 | 4935688 |
| текущие бюджетные программы | тысяч  тенге | 4018624 | 5353380 | 6468956 | 6067062 | 6168570 | 5461281 | 4935688 |
| 001 «Услуги по созданию условий для эффективного использования и охраны земли, геодезического и картографического обеспечения, способствующего экономическому развитию страны и укреплению национальной безопасности» | тысяч  тенге | 538035 | 567850 | 715508 | 786108 | 932540 | 788881 | 788881 |
| 002 «Капитальные расходы Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами» | тысяч  тенге | 450 | 6283 | 71228 | 7552 | 102397 | 32098 | 18259 |
| 003 «Формирование сведений государственного земельного кадастра» | тысяч  тенге | 1720988 | 2560502 | 3219882 | 2834087 | 2800492 | 2619899 | 2108145 |
| 004 «Обеспечение топографо-геодезической и картографической продукцией и ее хранение» | тысяч  тенге | 695345 | 2019386 | 2301474 | 2439315 | 2333141 | 2020403 | 2020403 |
| 005 «Ведение мониторинга земель» | тысяч  тенге | 63806 | 69549 |  |  |  |  |  |
| 007 «Научно-методические услуги по определению агрохимического состава почв» | тысяч  тенге |  | 129810 | 160864 |  |  |  |  |
| бюджетные программы развития | тысяч  тенге |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |

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