

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.» ;

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 – 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 г о р о д о в .

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 н о р м а м и п р а в а .

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 «М Т К » ;

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» и с к л ю ч и т ь ;

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

П р и л о ж е н и е 1

к постановлению
 Республики Казахстан
 от 29 декабря 2012 года № 1766

Правительства

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».

| | | |
|--|--|---|
| | | в том числе с указанием промежуточного значения |
|--|--|---|

| Целевой индикатор (с указанием окончательного срока (периода) достижения) | Источник информации | в отчетном периоде | | | в плановом периоде | | | | |
|--|---------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | ед-ца изм. | 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план текущего) | 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 | 14,0 |
| 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 текущего) | 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 | 13,3 |
| - миллион гектар почвенных обследований | | млн. га | 35 | 37,1 | 21,08 | 22 | 22,8 | 23,5 | 24,2 |
| 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 | 9,0 |
| - миллион гектар бонитировки земель | | млн. га | 4,6 | 7,1 | 9,6 | 11,9 | 14,1 | 16,1 | 18,1 |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Мониторинг земель: - % охвата площади мониторинга земель от всей территории | отчет | % | 13 | 18 | 23 | 22,9 | 22,7 | 22,3 | 21 |
| - миллион гектар мониторинга земель | | млн. га | 36,1 | 48,7 | 61,5 | 60,6 | 60,2 | 59,1 | 56 |
| Паспортизация земельных участков | паспорт | % | 43,6 | 49,8 | 56 | 61,6 | 66,8 | 71,6 | 76 |
| крестьянских хозяйств | | штук | 21700 | 21700 | 21707 | 20291 | 18970 | 17730 | 16 |

| Мероприятия для достижения показателей прямых результатов | Срок реализации в плановом периоде | | | |
|---|------------------------------------|----------|----------|----------|
| | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Проведение изысканий сельскохозяйственных угодий, подлежащих обследованию в том числе: | | | | |
| составление почвенной карты и написание почвенного очерка | X | X | X | X |
| составление геоботанической карты кормовых угодий | X | X | X | X |
| составление картограммы баллов бонитета | X | X | X | X |
| Ведение мониторинга земель | X | X | X | X |
| Составление паспорта земельного участка крестьянских хозяйств | X | X | X | X |
| Предоставление информации и рекомендаций для своевременного принятия мер по предотвращению ухудшения качественного состояния земель | X | X | X | X |

Задача 1.1.2. Повышение уровня информационного обеспечения о количественном состоянии земельны земельно-кадастровых сведений в электронном формате

| Показатели прямых результатов | Источник информации | ед-ца изм. | отчетный период | | плановый период | | | 2 |
|--|------------------------------------|------------|------------------|------------------|--------------------------|----------|----------|---|
| | | | 2009 год (отчет) | 2010 год (отчет) | 2011 год (план текущего) | 2012 год | 2013 год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Обеспечение информацией о фактическом количественном состоянии земельных ресурсов | отчеты (баланс) | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 1 |
| Сокращение сроков процедуры предоставления права на земельные участки под индивидуальное жилищное строительство, личные подсобные хозяйства, коллективное садоводство и дачное строительство | идентификационные документы (акты) | дни | неограничено | - | - | 90 | 90 | 6 |

| | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------|----------|------|------|------|-------|---|--|
| Инвентаризация сельскохозяйственных угодий вовлеченных в сельскохозяйственный оборот | отчет | % | | | | 33,3 | 66,7 | 1 | |
| Межевание неkoordinированных земельных участков: - % от общей потребности количества неkoordinированных земельных участков | отчет | % | 12,5 | 50,8 | 77,9 | 93,6 | 95,6 | 9 | |
| - количество тысяч штук | | тыс. шт. | 325 | 997 | 704 | 102 | 45,4 | 4 | |
| Сканирование земельно-кадастровых дел: - % от общей потребности количества сканируемых земельно-кадастровых дел | отчет | % | 4,1 | 23,9 | 45,6 | 69,4 | 83,4 | 9 | |
| - количество тысяч штук | | тыс. шт. | 145 | 692 | 759 | 683 | 461,2 | 3 | |
| 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 | |
| - количество учетных кварталов штук | | шт. | 20 | 20 | 20 | 100 | 93,5 | 8 | |
| Увеличение доли предоставляемых земельно-кадастровых сведений в электронном виде | отчет | % | | | | 20 | 40 | 6 | |
| Мероприятия для достижения показателей прямых результатов | Срок реализации в плановом пер | | | | | | | | |
| | 2011 год | 2012 год | 2013 год | | | | | 2 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | 5 | |
| Ведение государственного учета земель | | X | X | X | | | | 3 | |
| Инвентаризации сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в сельскохозяйственный оборот (разработка рекомендаций по использованию сельскохозяйственных угодий, а также их трансформация из одного вида в другой) | | - | X | X | | | | 3 | |

| 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 | государственная услуга | рабочий день % | | | 3 7 | 2 5 | - | - | - | |
| | | | | | 100 | 68 | | | | |
| Снижение сроков по рассмотрению заявок по сносу или перезакладке (уведомление перенос) геодезических пунктов | уведомление | календарный день % | | | 9 0 | 3 0 | - | - | - | |
| | | | | | 100 | 33 | | | | |
| Перевод разрешительного документа на уведомительный порядок о начале геодезической и картографической деятельности | уведомление | рабочие дни % | | | 1 0 | | - | - | - | |
| | | | | | 100 | | | | | |
| Мероприятия для достижения показателей прямых результатов | | | | | | Срок реализации в плановом период | | | | |
| | | | | | | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год |
| 1 | | | | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Аэрокосмосъемка территорий, | | | | | - | X | X | X | X | |
| СНП, | | | | | X | - | - | - | - | |
| водоемов | | | | | X | - | - | - | - | |
| городов | | | | | X | X | X | X | X | |
| Проведение работ по нивелированию | | | | | X | X | X | X | X | |
| Обновление государственных топографических карт | | | | | X | X | X | X | X | |
| Создание крупномасштабных планов | | | | | | | | | | |
| СНП, | | | | | X | - | - | - | - | |
| водоемов, | | | | | X | - | - | - | - | |
| городов | | | | | X | X | X | X | X | |
| Геодинамическое исследование для определения современных движений земной коры | | | | | X | X | X | X | X | |
| Проведение полевых и гидрографических работ, создание и издание топографической карты казахстанского сектора Каспийского моря, общей площадью 146 900 кв. км | | | | | X | - | - | - | - | |
| 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 текущего) | 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 и русском языках, издание топографических карт | цифровая карта | лист | 1487 | 1700 | 2150 | 2100 | 3660 | 3660 | 3660 |
| | | | 726 | 1153 | 1300 | 1400 | 1298 | 1298 | 1298 |
| | | | 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 период | | | | |
| | | | | | 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 | | | X | X | X | X | X | | |
| Издание государственных каталогов географических названий Республики Казахстан на государственном языке, мониторинг географических названий Республики Казахстан | | | X | X | X | X | X | | |
| Разработка нормативно-технических документов | | | X | X | X | X | X | | |
| Учет, хранение и обеспечение субъектов геодезической и картографической деятельности геодезическими и картографическими данными и материалами | | | X | X | X | X | X | | |
| Государственный геодезический контроль за создаваемой геодезической и картографической продукцией | | | X | X | X | X | X | | |

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 |

| | |
|---|---|
| Цель 1.1. Формирование системы сведений о земельных ресурсах | 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 1.2. 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 | |

П р и л о ж е н и е 2

к
п о с т а н о в л е н и ю
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 29 декабря 2012 года № 1766

П р а в и т е л ь с т в а

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 ц и ф р о в о й 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 | 2011-2015 годы |

| | | |
|--|--|----------------|
| | в сфере земельных отношений, геодезии и картографии | |
| 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 | 2011-2015 годы |

| | | |
|--|--|----------------|
| | кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | |
| | 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 (с е м и н а р ы , 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 |

П р и л о ж е н и е 3
к постановлению Правительства
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 29 декабря 2012 года № 1766

Раздел 7. Бюджетные программы
Бюджетные программы

| | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|----------|----------|----------|
| Бюджетная программа | <i>001 «Услуги по созданию условий для эффективного использования и с земли, геодезического и картографического обеспечения, способству экономическому развитию страны и укреплению национальной безопасно</i> | | | | | | |
| Описание | <i>бюджетная программа, направленная на содержание аппарата Агентств территориальных органов, осуществляющая руководство в сфере упр. земельными ресурсами, геодезической и картографической деятельности</i> | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | осуществление государственных функций, полн и оказание вытекающих из них государственных | | | | | |
| | 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 текущего) | 2011 год (план текущего) | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |
| повышение квалификации государственных служащих | чел. | 29 | 20 | 20 | 90 | 55 | 55 |
| устраняемость выявленных нарушений | шт. | 41 | 44 | 60 | 63 | 65 | 68 |
| профилактика и предупреждение дискриминации женщин в сфере земельных отношений | мероприятия | | | 16 | 16 | 16 | 16 |
| доля казахстанского содержания в ИТ услугах | % | | | 38 | 50 | 65 | 65 |
| доля казахстанского содержания в объеме коробочного (лицензионного) ПО | % | | | 5 | 8 | 11 | 11 |
| доля казахстанского содержания в объеме сектора ИТ-оборудования | % | | | 5 | 7 | 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 |
| доля внутреннего безбумажного электронного документооборота Агентства | % | | | | 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 |
| показатели качества | | | | | | | |
| выполнение мероприятий с учетом установленных сроков | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|--|-----------------|----------|----------|----------|
| показатели эффективности | | | | | | | |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге | 538035 | 544535 | 715508 | 786108 | 932540 | 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 текущего) | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| показатели прямого результата: | | | | | | | |
| количество учреждений, в которых улучшается материально-техническое состояние | единиц | 1 | 3 | 8 | 8 | 17 | 17 |
| показатели конечного результата | | | | | | | |
| улучшение материально-технической базы Агентства Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами | % | 10 | 40 | 30 | 30 | 40 | 50 |
| 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 |
| показатели эффективности | | | | | | | |
| средние затраты на единицу оказанной услуги по материально-техническому оснащению | тысяч тенге/ТЗИ | 450 | 1916 | 8903,5 | 944 | 6023,4 | 1888,12 |
| объем бюджетных расходов | тысяч тенге | 5749 | 5749 | 71228 | 7552 | 102397 | 32098 |
| Бюджетная программа | 003 «Формирование сведений государственного земельного кадастра» | | | | | | |
| Описание | бюджетная программа, направленная на оказание бюджетных услуг | | | | | | |
| | в зависимости от содержания | | осуществление государственных функций, полное оказание вытекающих из них государственных услуг | | | | |
| | | | | | | | |

| вид бюджетной программы | 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 текущего) | 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 | 8 |
| 2. Экономическая оценка земель | тысяч гектар | 1333,3 | 113333 | 101066 | | | - | |
| 3. Почвенное обследование | тысяч гектар | 968 | 1161 | 1302,3 | 1218 | 1137,9 | 1063,4 | 9 |
| 4. Геоботаническое обследование | тысяч гектар | 850 | 850 | 850 | 794 | 742,7 | 694,7 | 6 |
| 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 | 4 |
| 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 | 7 |
| изготовление и выдача конечной цифровой планово-картографической продукции | тысяч гектар | 11373,8 | 12892,1 | 11391,1 | 14222,8 | 7198 | 1924,6 | 1 |
| 6. Вычисление площадей сельскохозяйственных угодий, почвенных и геоботанических контуров | тысяч гектар | 2355 | 2826 | 2822 | 2646 | 2490 | 2351,7 | 2 |
| 7. Создание электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | уч. кварт. | 2 0 | 2 0 | 2 0 | 1 0 0 | 93,5 | 8 7 | 8 |
| | тысяч гектар | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 10 | 9,35 | 8,7 | 8 |
| 8. Актуализация базы АИС ГЗК | тысяч уч-в | 42 5 | 4 2 5 | 424,9 | 2 6 2 | 209,6 | 167,7 | 1 |
| | тысяч гектар | 42,5 | 42,5 | 42,5 | 26,2 | 21 | 16,8 | 1 |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 9. Государственный учет земель | миллион гектар | 272,5 | 272,5 | 272,5 | 272,5 | 272,5 | 272,5 | 27 |
| 10. Паспортизация крестьянских хозяйств | штук | 21700 | 21700 | 21707 | 20291 | 18970 | 17730 | 10 |
| | тысяч гектар | 4687 | 4687 | 4688,7 | 4382,9 | 4097,5 | 3829,7 | 30 |
| 11. Обновление почвенных материалов для паспортизации земель | тысяч гектар | 743 | 892 | 891,3 | 833 | 778,8 | 727,8 | 60 |
| 12. Определение бонитета почв для целей паспортизации | тысяч гектар | 1128 | 1354 | 1429,1 | 1336 | 1248,4 | 1166,8 | 100 |
| 13. Предоставление сведений государственного земельного кадастра и пользование информацией кадастра | шт. | 112012 | 135500 | 141100 | 131800 | 123140 | 84400 | 600 |
| 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 | 325 | 997 | 704 | 102 | 45,4 | 42,4 | 3 |
| | тысяч гектар | 32,5 | 99,7 | 70,4 | 10,2 | 4,5 | 4,2 | 4, |
| 16. Сканирование кадастровых дел для подсистемы АИС ГЗК «Архив» | тысяч кадастровых дел | 144,7 | 692 | 759 | 683 | 461,2 | 348,1 | 1, |
| 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 | 9, |
| 19. Площадь земель, охваченных наблюдениями | % | 13 | 18 | 23,2 | 22,9 | 22,7 | 22,3 | 2 |
| 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 | 1, |
| почвенные изыскания | млн. га | 35 | 37,1 | 39,3 | 22 | 22,8 | 23,5 | 2, |
| геоботанические изыскания | млн. га | 16,55 | 17,4 | 18,25 | 12,8 | 11,5 | 10,1 | 1, |
| бонитировка почв | млн. га | 4,6 | 7,1 | 9,6 | 11,9 | 14,1 | 16,1 | 1, |
| мониторинг земель | млн. га | 36,1 | 48,7 | 61,5 | 60,6 | 60,2 | 59,1 | 5, |
| выполнение межевания некоординированных земельных участков | тысяч участков | 325 | 997 | 744,8 | 102 | 45,4 | 42,4 | 3, |
| 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 | 1, |
| создание электронных земельно-кадастровых карт учетных кварталов, сформированных на землях городов и населенных пунктов | уч. кварталов | 20 | 20 | 20 | 100 | 93,5 | 87 | 8 |
| 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 | 12,9 |
| геоботанические изыскания | % | 8,6 | 9 | 9,2 | 8,3 | 7,5 | 6,6 | 6,6 |
| бонитировка почв | % | 2,1 | 3,2 | 5,3 | 6,5 | 7,8 | 8,9 | 9,0 |
| мониторинг земель | % | 13 | 18 | 23 | 22,9 | 22,7 | 22,3 | 22,3 |
| выполнение межевания некоординированных земельных участков | % | 12,5 | 50,8 | 77,9 | 93,6 | 95,6 | 97,5 | 97,5 |
| 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 | 186,4 |
| геоботаническими | тысяч тенге / тысяч гектар | 41,4 | 41,4 | 44,3 | 47,4 | 50,7 | 54,2 | 54,2 |
| бонитировка | тысяч тенге / тысяч гектар | 157,6 | 157,6 | 168,6 | 180,4 | 193 | 206,5 | 206,5 |
| количеству стационарных экологических площадок для мониторинговых наблюдений | тысяч тенге / штук | 550 | 551,9 | 592,2 | 631 | 675 | 722 | 722 |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|-----------------|----------|----------|------------------------|------------------------|
| охват мониторингом земель 25 % от всей территории республики | % | 13 | 18 | | | | | |
| показатели качества | Повышение оперативности и достоверности данных о количественном и качественном составе 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 деятельностью почвенно-агрохимических лабораторий по проведению агрохимического обследования. мониторинг плодородия почв | | | | | | | |
| вид бюджетной программы | в зависимости от содержания | осуществление государственных функций, полномочий и оказания 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 текущего) | 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 | тыс. тенге/ количество образцов | | | 5,36 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------------|--|--------|--------|---|---|---|---|
| 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