

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 672-L от 23 мая 2019 года

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО  
КАДАСТРА И ПРОГРАММЫ ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ КОНЦЕПЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ**

Принимая за основание требования пункта 2 Приложения к Постановлению Правительства Республики Армения N 667- L от 8 июня 2018 года "Об утверждении процедурных правил Правительства Республики Армения", Правительство Республики Армения **постановляет**:

1. Утвердить:

1) "Концепцию создания Интегрированного кадастра" — согласно Приложению № 1;

2) "Программу мероприятий, вытекающих из концепции создания Интегрированного кадастра" — согласно Приложению № 2.

2. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

**Премьер-министр  
Республики Армения**

**Н. Пашинян**

5 июня 2019 года

Ереван

**Приложение № 1**  
**к Постановлению Правительства**  
**Республики Армения № 672-L**  
**от 23 мая 2019 года**

**КОМИТЕТ КАДАСТРА РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ**

*(заголовок изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)*

**КОНЦЕПЦИЯ**

**СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА**

**1. РАЗРАБАТЫВАЮЩИЙ ОРГАН**

1. Концепция создания Интегрированного кадастра (далее — Концепция) разработана Комитетом кадастра Республики Армения.

*(пункт 1 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)*

2. Концепция разработана во исполнение реализуемых Комитетом кадастра программ, включенных в программу мероприятий деятельности Правительства Республики Армения на 2018-2022 годы, утвержденную Постановлением Правительства Республики Армения № 1030-L от 6 сентября 2018 года.

*(пункт 2 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)*

## 2. ПРЕДИСЛОВИЕ

3. Правовыми актами, регулируемыми ряд областей управления экономикой Республики Армения, для соответствующих органов управления установлены функции по ведению кадастров (регистров) объектов, имущества и ресурсов, находящихся в сфере их управления, однако в основном они не осуществлялись либо осуществлялись не в полном объеме, действуют независимо друг от друга, данные дублируются, порой бывают взаимоисключающими, что существенно усложняет процесс обеспечения органов управления необходимой информацией, а порой делает невозможным использование имеющихся в различных информационных базах информации или информационных систем в целях эффективности управления, разработки эффективных программ либо эффективной реализации программ государственного значения.

Для эффективного планирования и управления природными и экономическими ресурсами республики необходимо иметь полную, достоверную информацию о размещении населения Республики Армения, ее отдельных административно-территориальных единиц, состоянии экономического развития промышленной и сельскохозяйственной сферы и о природных ресурсах, в том числе, земельных, водных, лесных ресурсах, особо охраняемых природных территориях, качественных, количественных данных по недвижимому имуществу, о субъектах собственности, дорожной сети и других элементах инфраструктуры и об экологической ситуации.

Почти все данные, подлежащие учету и регистрации отраслевыми кадастрами, являются пространственными либо имеют пространственно-картографическую основу.

Комитет кадастра РА является уполномоченным органом, уставные функции которого непосредственно направлены на создание картографических и топографических систем государственного значения, на разработку и осуществление картографических целевых программ. Особыми функциями

являются также разработка и внедрение системы кодирования недвижимого имущества, государственных регистрационных кодов.

В целях создания и внедрения единой информационной системы кадастра недвижимого имущества Комитетом кадастра РА осуществлены работы по разработке и внедрению на территории Республики Армения единой системы координат, а также обеспечению единой геодезической основы, картографированию общин и созданию цифровых карт, цифровизации данных аэрофотосъемки и спутниковой фотосъемки территории Республики Армения, периодически осуществляется систематизированный мониторинг обновления и сгущения высотной и плановой основы, рынка недвижимого имущества, в результате чего установлено зонирование в соответствии со стоимостью и местонахождением имущества. Завершены также работы по цифровизации кадастровых дел недвижимого имущества (создан электронный архив), ведению кадастровых карт и внедрению автоматизированной системы регистрации недвижимого имущества и т.д.

Программой мероприятий деятельности Правительства Республики Армения на 2018-2022гг., утвержденной Постановлением Правительства РА № 1030-L от 6 сентября 2018 года, предусмотрено осуществление Комитетом кадастра ряда программ, благодаря которым будет заложена основа для онлайн, автоматизированного, безбумажного кадастра недвижимости, будут созданы аэрофотографии (размер ортофотоплана-пикселя на поверхности земли с точностью до 20 см) всей территории Республики Армения, будет уточнена и доведена до завершения картографическая основа геоинформационной системы городов Республики Армения, будет создана отвечающая современным требованиям базовая геоинформационная система. Таким образом, Комитет будет в состоянии обеспечить все информационные базы пространственной основой и методологической системой кодирования, хранения регистрируемых данных и предоставляемых для использования данных.

Очевидно, что ведение отраслевых кадастров может быть гораздо более эффективным при их включении в целостную, единую, объединенную систему; это взаимосвязанный и взаимосогласованный комплекс кадастров и регистров с общими и едиными методологическими принципами, технической, программной и информационной основой.

*(пункт 3 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)*

### **3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА**

4. Создание и внедрение Интегрированного кадастра в Республике Армения позволит при решении задач Республики Армения, ее отдельных административно-территориальных единиц, а также управления отдельными отраслями предоставлять органам управления разнохарактерную, однако систематизированную и достоверную пространственную информацию, которая позволит осуществить комплексный и синхронный анализ ситуации (смотри схему 1).

Разнохарактерная, достоверная и доступная информация позволит создать более благоприятную среду для участников свободной конкурентоспособной экономической деятельности.

5. Создание и внедрение Интегрированного кадастра в Республике Армения будет способствовать:

1) сбору, обработке и использованию единых пространственных и кадастровых данных, необходимых для управления;

2) разработке эффективных программ экономического развития марзов, общин и отдельных территорий Республики Армения;

3) исключению дублирования используемых в различных отраслях экономики кадастровых данных и их противоречивости;

- 4) облегчению процесса создания резервных копий пространственных данных, повышению оперативности и снижению расходов;
- 5) обеспечению доступности пространственных данных;
- 6) обеспечению доступности информации для общественности;
- 7) разработке внутренних механизмов проверки полноты, достоверности, точности данных;
- 8) сокращению сроков и трудоемкости предоставления целостной пространственной информации органу-бенефициару благодаря обеспечению автоматизированного доступа.

#### **4. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА**

6. Нормативно-правовые акты, касающиеся создания и внедрения Интегрированного кадастра имеют широкий спектр:

- 1) кодексы Республики Армения:
  - а. Земельный кодекс,
  - б. Лесной кодекс,
  - в. Водный кодекс,
  - г. Кодекс о недрах,
- 2) Законы Республики Армения:
  - а. "Об особо охраняемых природных территориях",
  - б. "Об отходах",
  - в. "О растительном мире",

г. "Об охране и использовании недвижимых памятников истории и культуры и исторической среды",

д. "О градостроительстве",

е. "О государственной регистрации прав на имущество",

ж. "О геодезии и картографии",

и. "О животном мире",

к. "Об охоте и ведении охотничьего хозяйства";

3) Постановления Правительства Республики Армения и иные правовые акты:

а. Постановление Правительства РА от 2 февраля 2017 г. №68- N "Об утверждении порядка ведения государственного кадастра водных ресурсов и о признании утратившим силу Постановления Правительства РА № 1060-N от 23 июля 2003 г.",

б. Постановление Правительства РА № 133-N от 7 февраля 2008 г. "Об установлении порядка ведения государственного лесного кадастра и государственного учета лесов и предоставления данных",

в. Постановление Правительства РА № 571-N от 5 мая 2005 г. "О признании утратившим силу Постановления Правительства РА № 1060-N от 23 июля 2003 г. "Об утверждении порядка и условий передачи на конкурсной основе частному оператору технического осуществления ведения государственного водного кадастра",

г. Постановление Правительства РА № 259-N от 20 марта 2008 г. "Об установлении порядка ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий",

д. Постановление Правительства РА № 406-N от 7 апреля 2005 г. "Об утверждении государственного заказа на 2005 год по разработке программы инвентаризации, паспортизации и утверждению перечня памятников природы",

е. Постановление Правительства РА № 144-N от 18 января 2007 г. "Об установлении порядка ведения Государственного кадастра отходов",

ж. Приказ Министра окружающей среды РА № 140-N от 13 июля 2009 г. "Об утверждении методического руководства по ведению Государственного кадастра растительного мира",

и. Протокольное постановление Правительства РА № 33-N от 13 августа 2009 г. "Об одобрении комплексной программы развития Государственного кадастра растительного мира РА на 2010-2015 гг.",

к. Постановление Правительства РА № 831-N от 23 июля 2009 г. "Об утверждении порядка предоставления данных Государственного кадастра растительного мира",

л. Постановление Правительства РА № 1571-N от 22 ноября 2012 г. "Об утверждении порядка ведения государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и о признании утратившим силу Постановления Правительства РА № 1490-N от 14 сентября 2006 г.",

м. Постановление Правительства РА № 197-N от 20 января 2005 г. "Об утверждении концепции создания и ведения геоинформационной системы Республики Армения",

н. Постановление Правительства РА № 104-N от 5 февраля 2009 г. "Об утверждении порядка ведения государственного кадастра недвижимых памятников истории и культуры",

п. Постановление Правительства РА № 802-N от 31 декабря 1999 г. "Об утверждении порядка ведения государственного градостроительного кадастра и мониторинга градостроительной деятельности",

р. Приказ министра градостроительства РА № 38-N от 5 июня 2003 г. об утверждении Строительных норм СНиП РА 1-2.03-03 "Государственный градостроительный кадастр РА",

с. Постановление Правительства РА № 1441-N от 13 ноября 2008 г. "Об утверждении порядка ведения Государственного кадастра животного мира",

т. Постановление Правительства РА № 832-N от 23 июля 2009 г. "Об утверждении порядка предоставления данных Государственного кадастра животного мира",

у. Приказ министра окружающей среды РА № 145-N от 16 июля 2009 г. "Об утверждении методического руководства по ведению Государственного кадастра животного мира";

7. Исходя из программы создания и внедрения Интегрированного кадастра, в вышеизложенные нормативные правовые акты по необходимости могут быть внесены изменения.

## **5. ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА**

8. Создание единого объединенного Интегрированного государственного кадастра с пространственной привязкой данных, объединением отраслевых кадастров и регистров с географическими параметрами будет реализовано по следующим этапам:

- 1) разработка программы стратегии;
- 2) разработка мероприятий по обеспечению информационной безопасности системы в соответствии с признанными международными стандартами, в частности из ряда ISO 27000;
- 3) составление, разработка и внедрение технического задания по программному обеспечению, разработка проектов законодательных изменений, вытекающих из заданных Концепцией условий;
- 4) создание и внедрение пилотного отраслевого кадастра;

5) создание предусмотренной Концепцией интегрированной системы кадастров.

*(пункт 8 изменен, отредактирован в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)*

## **6. СИСТЕМА ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА И ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

9. Система Интегрированного кадастра включает в себя следующие органы государственного управления:

- 1) Комитет кадастра РА - разрабатывающий и ответственный орган;
- 2) Министерство окружающей среды РА;
- 3) Министерство территориального управления и инфраструктур РА;
- 4) Министерство образования, науки, культуры и спорта РА;
- 5) Комитет по градостроительству РА.

Они на основе соответствующих правовых актов осуществляют функции по ведению находящихся в сфере их управления кадастров объектов, имущества и ресурсов.

В связи с вопросами осуществления кадастровых функций общин в качестве уполномоченного органа привлекается Министерство территориального управления и инфраструктур РА.

*(пункт 9 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)*

10. Основными задачами и функциями Комитета кадастра РА в качестве уполномоченного органа государственного управления являются:

1) создание информационных систем по имуществу, правам и ограничениям в отношении него, геодезии и картографии и управление информацией, обеспечение доступности, объективности и бесперебойности данных в порядке, установленном законодательством Республики Армения;

2) разработка в пределах своей компетенции принципов земельной политики, управления земельными ресурсами;

3) разработка и реализация целевых геодезических и картографических программ государственного значения;

4) разработка и внедрение системы кодирования недвижимого имущества и государственных регистрационных кодов;

5) изучение и внедрение мирового опыта в сферах геодезии и картографии, географических наименований, создания геоинформационных систем, государственной регистрации прав на имущество, оценки, кадастрового картографирования;

6) предоставляет для создания Интегрированного кадастра обновленную на картографической основе базу данных Комитета, разрабатывает и согласовывает единые правила сбора, классификации и кодирования данных; Комитет осуществляет государственную регистрацию (регистр) и хранение всех данных Интегрированного кадастра;

7) уполномоченные органы государственного управления отраслей осуществляют сбор, разработку данных отраслевых кадастров и их ведение после регистрации в пределах полномочий, отведенных им постановлениями Правительства РА и согласно единым правилам; обновление данных, внесение в них дополнений и изменений осуществляются в том же порядке.

***(пункт 10 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)***

11. Министерство окружающей среды РА составляет и ведет вышеуказанным способом Государственный лесной кадастр (№ 133-N, 2008 г.), Государственный кадастр водных ресурсов (№ 68-N, 2017 г.), Государственный кадастр особо охраняемых природных территорий (№ 259-N, 2008 г.), Государственный кадастр отходов (№ 144-N, 2007 г.), Государственный кадастр растительного мира (№ 1440-N, 2008 г.), Государственный кадастр животного мира (№ 1441-N, 2008 г.):

***(пункт 11 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)***

12. Министерство территориального управления и инфраструктур РА — Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых (№ 1571-N, 2012 г.).

***(пункт 12 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)***

13. Министерство образования, науки, культуры и спорта РА — Государственный кадастр недвижимых памятников истории и культуры ( № 104-N, 2009г.).

***(пункт 13 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)***

14. Комитет по градостроительству РА — Государственный градостроительный кадастр (№ 802,1999г.).

14.1. Министерство экономики РА — Кадастр сельскохозяйственных земельных угодий (Постановление Совета министров РА N 179 от 6 марта 1991 г.).

***(пункт 14.1 дополнен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)***

15. Необходимо также участие Министерства транспорта, связи и информационных технологий РА и Министерства сельского хозяйства РА в программе создания Интегрированного кадастра именно с первого этапа, несмотря на то, что отсутствуют правовые акты, устанавливающие их полномочия на ведение определенных кадастров (регистров).

Что касается Статистического комитета РА, то он выразил готовность в оказании исключительно методологического содействия в работах по формированию административных регистров — при наличии любой письменной заявки.

16. Система Интегрированного кадастра будет иметь предварительно запланированную возможность по необходимости и при соответствующем правовом регулировании охватить в дальнейшем также иные информационные базы, как, например, относительно передачи (транспортировки) и распределения электрической энергии и природного газа, систем водоснабжения и водопользования, дорожных сетей и других имущественных или ресурсных систем.

17. Создание и внедрение системы Интегрированного кадастра предусматривает следующие результаты:

1) создание автоматизированного целостного информационного ресурса на основе взаимосвязанных информационных документов;

2) быстрое и эффективное управление территориями, экономикой, природными ресурсами, природоохранными, градостроительными и иными процессами;

3) принятие в режиме реального времени обоснованных решений путем комплексного анализа ситуации с помощью взаимосвязанной, достоверной информации — с сокращением времени на согласования в письменной форме;

4) экономия финансовых средств и трудовых ресурсов;

5) повышение уровня осведомленности общества;

6) скорость и эффективность внедрения передовых информационных технологий и технических средств.

## 7. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА

18. Интегрированный кадастр является геоинформационной системой (ГИС) отдельных картографических слоев и групп слоев на единой геодезической координатной основе — с централизованной структурой складирования, хранения, доступа данных и эксплуатации системы.

19. Картографический слой как единица может быть:

а. выделенной пространственной моделью в целостной (реальной) общей координатной системе с собственной типовой и атрибутивной структурой, с определенной зависимостью от другого целостного слоя или независимым; например, слой административно-территориальных границ либо слой территориально-оценочного зонирования;

б. частичным (виртуальным), отдельной атрибутивной моделью в рамках существующего целостного слоя с выделенным доступом управления; например, отдельные атрибутивные модели градостроительной паспортизации (здание, строение) или разрешения на строительство (земельный участок) при слое единиц недвижимого имущества.

20. Группы картографических слоев делятся на две основные части — по приоритетности данных (смотри схему 2):

1) базовая геоинформационная система;

2) отраслевые (тематические) слои.

3) ***(подпункт утратил силу в соответствии с № 2124-Л от 17 декабря 2020 года)***

Базовая геоинформационная система состоит из 3-х подгрупп: а) полиспектральные ортофотопланы, б) кадастровые карты недвижимого имущества (административно-территориальные единицы), в) топографические карты.

Отраслевые (тематические) слои предполагают находящиеся под сферами управления кадастры объектов, имущества и ресурсов, а также необходимые для эффективного управления экономикой геоинформационные тематические материалы. Перечень отраслевых слоев, в отличие от базовых, подлежит перерасстановке.

***(предложение исключено в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)***

***(пункт 20 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)***

21. Составной частью Интегрированного кадастра являются также регистры данных, которые являются составной частью подгрупп базовой ГИС:

- 1) кадастровый архив (кадастровые карты недвижимого имущества);
- 2) регистр адресов (кадастровые карты недвижимого имущества);
- 3) регистр географических названий и наименований (топографические карты).

22. Интегрированный кадастр должен быть обеспечен необходимым для базовых ГИС доступом ко всем внешним регистрам. Перечень подлежит обсуждению в период всего процесса внедрения системы.

23. Предусмотрена разработка Инфраструктуры национальных пространственных данных — (ИНПД/NSDI) стандарт. Ее разработка предусмотрена на основе существующих директив ЕС INSPIRE и за счет частичного дополнения уже заимствованными либо адаптированными существующими пространственными метаданными — с их предварительным редактированием и объединением. Инфраструктура национальных пространственных данных является необходимым и базовым условием внедрения Интегрированного кадастра.

24. Вместе с Интегрированным кадастром будет действовать и будет доступным также Единый регистр адресов РА, полное введение в действие которого предполагает привязку с пространственными (географическими) адресами во взаимосвязи с геоинформационной системой. Таким образом, Единый регистр адресов может иметь как текстовый (непространственный) так и пространственный (по логике ГИС) доступ.

Интегрированный кадастр может также быть площадкой для ведения общинами и уполномоченными ведомствами адресного регистра с пространственной (географической) привязкой, введения производства по новым адресам и вынесения решений.

25. В основе хранилища данных Интегрированного кадастра должны быть реляционные базы данных и реляционные системы управления базами данных (РСУБД), которые в случае пространственных данных должны иметь возможность соответствующего применения. В основу хранилища должна быть внедрена система "ввод-копирование" (Copy-on-Write), что не позволит изменить когда-либо введенные какие-либо данные, с возможностью введения новых данных только как копий. Хранилище должно обеспечивать также текущее зеркальное копирование изменений, а также периодическое, резервное копирование всего хранилища.

Данная система позволит обеспечить постоянно актуальную интеграционную ситуацию, а также возможность возврата к любой точке истории системы во времени.

26. Для создания или редактирования пространственных и непространственных данных, требующих коллегиальных решений соответствующих отраслевых, внутриведомственных и межведомственных комиссий, создать платформу по сбору обоснований для предоставления данных и вынесению решений с применением ГИС средств Интегрированного кадастра. Использование одной единой геоинформационной системы многослойной картографической и фотоплановой архивной базы исключит случаи

несоответствия данных и будет способствовать быстрому и безошибочному вынесению решений, как, например, в случае изменения целевого назначения земель.

27. Доступность Интегрированного кадастра должна регулироваться общей системой безопасности, группами допуска или ограничения и интерфейсом программирования приложения в рамках доступности данных (API).

## **8. ФИНАНСОВЫЕ ИСТОЧНИКИ СОЗДАНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА**

28. Для создания и внедрения Интегрированного кадастра используются финансовые средства государственного бюджета, грантов и Комитета кадастра РА.

Размер необходимых финансовых средств будет уточнен в процессе составления программы создания и внедрения Интегрированного кадастра.

*(пункт 28 изменен в соответствии с № 2124-L от 17 декабря 2020 года)*

## **9. КРАТКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

29. Таким образом, концепция создания Интегрированного кадастра является важным документом для обеспечения дальнейшего стабильного развития и единства сферы. Она должна стать основой для разработки политики и стратегии сферы. Для разработки эффективной политики и стратегии сферы необходимо вовлечь в процессы все заинтересованные стороны, сотрудничать с ними, а также постоянно следовать наилучшим примерам международного опыта, периодически изучать их.

30. Внедрение Интегрированного кадастра позволит систематизировать имеющиеся на территории Республики Армения пространственные данные и за счет дальнейшего развития системы включить в нее имеющиеся в республике все цифровые и нецифровые сведения. Будет сокращено время на сбор имеющихся

данных для отдельных программ, повысится эффективность и точность работы с имеющимися данными, за счет чего появится возможность повысить качество предварительных заключений и результатов, полученных по результатам аналитических работ, — с достижением значительно более высокой степени достоверности данных, полученных в процессе разработки программы и до начала ее реализации. Создание и внедрение Интегрированного кадастра резко снизят влияние человеческого фактора на исходные данные разработки программ, и появится возможность снизить вероятность запуска программ государственного значения с низкой эффективностью. Возможность единого управления данными поможет выявить проблемы, касающиеся нескольких областей, и для выявления которых наличие отдельных кадастров было препятствием в прошлом. Будет исключена возможность реализации разными органами нескольких параллельных программ по решению одной задачи и, самое главное, получения разных выходных результатов этих программ.

31. За счет реализации новых программ будет проводиться единое обновление данных, что позволит избежать разного уровня обновленности данных, имеющих в кадастрах, которые ведутся разными органами. На основе Интегрированного кадастра удастся разработать новые цифровые инструменты для большей цифровизации экономики РА и повышения управляемости.

32. По предварительным расчетам для создания и полного внедрения Интегрированного кадастра необходимо пять лет.

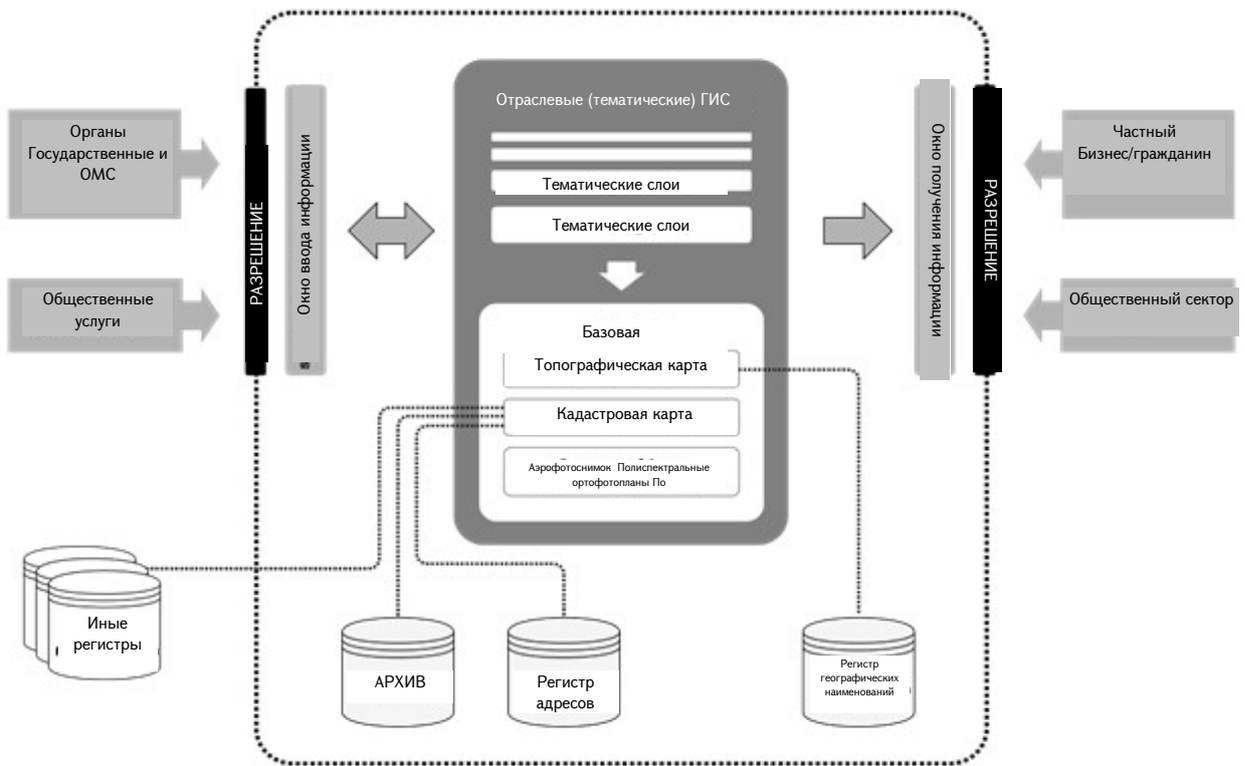
**Руководитель Аппарата**

**Премьер-министра**

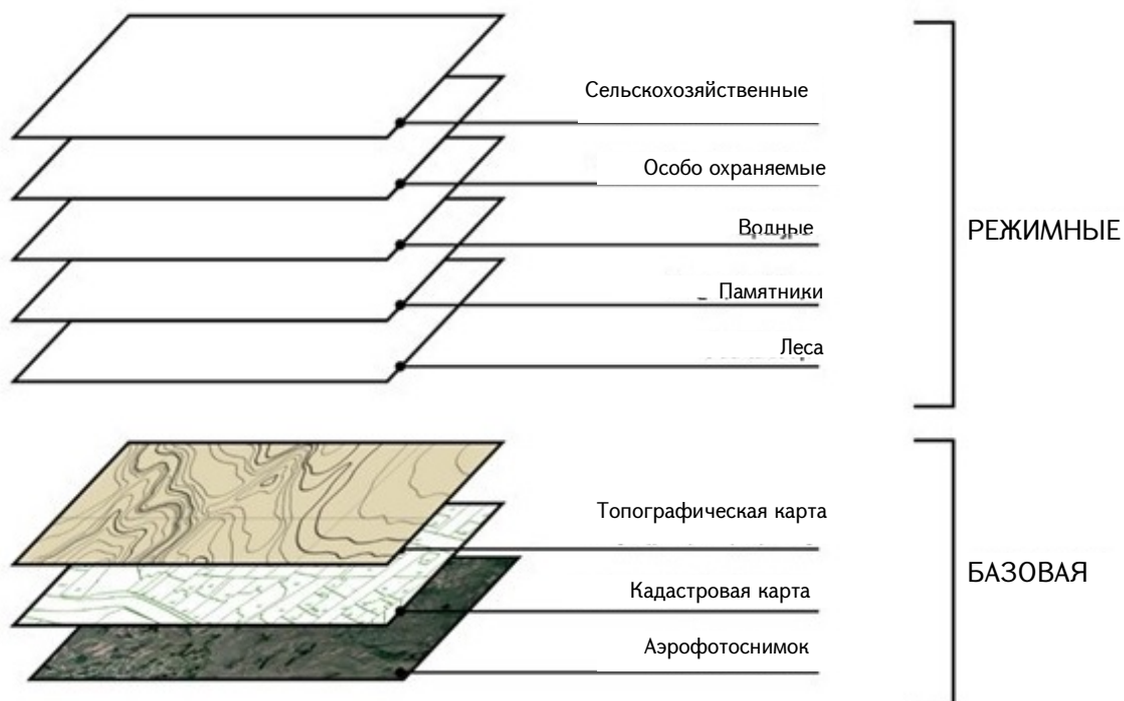
**Республики Армения**

**Э. Агаджанян**

Схема 1



## Схема 2



*(схема изменена в соответствии с № 2124-Л от 17 декабря 2020 года)*

*(приложение изменено, отредактировано, дополнено в соответствии с № 2124-Л от 17 декабря 2020 года)*

**Приложение № 2**  
**к Постановлению**  
**Правительства РА № 672-L**  
**от 23 мая 2019 года**

**ПРОГРАММА**  
**МЕРОПРИЯТИЙ, ВЫТЕКАЮЩИХ ИЗ КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ**  
**ИНТЕГРИРОВАННОГО КАДАСТРА**

Действия, направленные на осуществление мероприятия	Ожидаемый результат	Ответственный исполнитель	Соисполнитель	Срок	Источник финансирования и его прогнозируемый размер
1. Проект постановления Премьер-министра РА о создании межведомственной комиссии и утверждении процедурных правил	систематизированное планирование и осуществление работ среди партнерских органов	Комитет кадастра РА	1. Министерство окружающей среды РА 2. Министерство высокотехнологической промышленности РА 3. Министерство территориального управления и инфраструктур РА	2019 г. июнь	Финансирования не требуется.
2. Инвентаризация имеющейся правовой основы и реализованных программ, разработка стратегической программы на основе изучения международного опыта и представление на утверждение Правительства РА	стратегическая программа создания Интегрированного кадастра		РА 4. Министерство образования, науки, культуры и спорта РА 5. Министерство экономики РА 6. Министерство по чрезвычайным ситуациям РА 7. Комитет по градостроительству РА 8. Полиция РА 9. Мэрия Еревана (по согласованию)	2020 г. декабрь	Финансирования не требуется.

			10. Организации, распоряжающиеся инфраструктурами (по согласованию)		
3. Разработка мероприятий по обеспечению информационной безопасности системы в соответствии с признанными международными стандартами, в частности, из ряда ISO 27000			11. Служба национальной безопасности РА	2019 г. август	5 млн драмов
4. Составление технического задания по программному обеспечению Интегрированного кадастра, приобретение программы и введение ее в действие	ведение в действие кадастровых картографических (базовых слоев) модулей программного обеспечения		1. Министерство окружающей среды РА 2. Министерство высокотехнологической промышленности РА 3. Министерство территориального управления и инфраструктур РА 4. Министерство образования, науки, культуры и спорта РА 5. Министерство экономики РА 6. Министерство по чрезвычайным ситуациям РА 7. Комитет по градостроительству РА 8. Полиция РА 9. Мэрия Еревана (по согласованию) 10. Организации, распоряжающиеся инфраструктурами (по согласованию)	2022 г. декабрь	500 млн драмов
5. Составление, приобретение и установка технического	установка серверной системы и программное обеспечение,		Министерство высокотехнологической промышленности РА	2022 г. декабрь	400 млн драмов

задания технических средств системы (серверная система и центр управления)	введение в действие кадастрового и картографического модуля, программное обеспечение регистров базового и отраслевых кадастров, создание центра управления, установка серверной системы и создание центра управления				
6. Переподготовка специалистов по управлению пространственными данными (ГИС/GIS)	привлечение квалифицированных специалистов для управления пространственными данными в целях ведения базовых и отраслевых компонентов Интегрированного кадастра			2021 г. декабрь (постоянно)	50 млн драмов
7. Осуществление работ по разработке базовых слоев Кадастра и введение в действие	обеспечение доступности базовых компонентов Интегрированного кадастра, что позволит органам, с отведенными им законом полномочиями, в режиме реального времени периодически получать имеющиеся пространственные данные с обновлениями			2020 г. декабрь	Финансирования не требуется.
	обеспечение доступности базовых компонентов Интегрированного кадастра, что позволит органам, с отведенными им законом полномочиями, получать в режиме реального времени			2022 г. декабрь	185 млн драмов

	имеющиеся пространственные данные с обновлениями				
8. Создание и внедрение пилотного отраслевого кадастра	выявление проблем интегрирования отраслевого кадастра и при необходимости редактирование разработанных на предыдущих этапах правовых и иных операционных документов	Комитет кадастра РА	Министерство территориального управления и инфраструктур РА	2022 г. декабрь	300 млн драмов
9. Создание отраслевых компонентов Интегрированного кадастра и полное введение в действие системы по мере готовности отраслей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. создание одного единого автоматизированного информационного ресурса на основе взаимосвязанных информационных документов с пространственной привязкой данных, объединением отраслевых кадастров и регистров, имеющих географические параметры</li> <li>2. быстрое и эффективное управление территориями, экономикой, природными ресурсами, природоохранными, градостроительными и иными процессами</li> <li>3. экономия финансовых средств и трудовых ресурсов</li> <li>4. повышение уровня осведомленности общества</li> <li>5. скорость и эффективность</li> </ol>	Комитет кадастра РА	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Министерство окружающей среды РА</li> <li>2. Министерство высокотехнологической промышленности РА</li> <li>3. Министерство территориального управления и инфраструктур РА</li> <li>4. Министерство образования, науки, культуры и спорта РА</li> <li>5. Министерство экономики РА</li> <li>6. Министерство по чрезвычайным ситуациям РА</li> <li>7. Комитет по градостроительству РА</li> <li>8. Полиция РА</li> <li>9. Мэрия Еревана (по согласованию)</li> <li>10. Организации, распоряжающиеся инфраструктурами (по согласованию)</li> </ol>	2023 г. декабрь	Финансирования не требуется.

	внедрения информационных технологий и технических средств				
					Всего 1,44 млрд драмов

*(приложение отредактировано в соответствии с № 2124-L от  
17 декабря 2020 года)*

**Руководитель Аппарата  
Премьер-министра  
Республики Армения**

**Э. Агаджанян**