

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

29 января 2021 г. № 55

**О Государственной программе «Земельно-имущественные отношения, геодезическая и картографическая деятельность» на 2021–2025 годы**

В целях обеспечения развития земельно-имущественных отношений, геодезической и картографической деятельности в Республике Беларусь Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную программу «Земельно-имущественные отношения, геодезическая и картографическая деятельность» на 2021–2025 годы (далее – Государственная программа) (прилагается).

2. Определить:

ответственным заказчиком и заказчиком Государственной программы Государственный комитет по имуществу;

заказчиками Государственной программы облисполкомы и Минский горисполком.

3. Установить, что финансирование Государственной программы осуществляется в пределах средств, предусматриваемых в республиканском и местных бюджетах на эти цели, а также за счет собственных средств организаций – исполнителей Государственной программы и иных источников, не запрещенных законодательством.

4. Возложить персональную ответственность за выполнение Государственной программы на руководителей государственных органов, указанных в пункте 2 настоящего постановления.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2021 г.

Премьер-министр Республики Беларусь

Р.Головченко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
29.01.2021 № 55

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**«Земельно-имущественные отношения, геодезическая и картографическая деятельность» на 2021–2025 годы**

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Государственная программа разработана в целях развития системы геодезического и картографического обеспечения Республики Беларусь, оценочной деятельности, имущественных отношений, а также повышения эффективности использования земельных ресурсов и государственного имущества.

Государственная программа соответствует приоритетам социально-экономического развития Республики Беларусь до 2025 года.

Реализация Государственной программы будет способствовать достижению на национальном уровне Целей устойчивого развития, содержащихся в резолюции Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций от 25 сентября 2015 года № 70/1 «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года».

В Республике Беларусь осуществляется цифровая трансформация геодезии и картографии и связанных с ними отраслей экономики – потребителей пространственных данных.

Топографо-геодезическое и картографическое обеспечение – базовый элемент экономического развития, поддержания обороноспособности и безопасности страны, эффективного государственного управления.

В условиях увеличения потребности в актуальных и достоверных пространственных данных, интенсивного внедрения информационных технологий осуществляются мероприятия по повышению эффективности и точности геодезических и картографических работ.

Обеспечиваются создание, развитие и поддержание в актуальном состоянии государственных геодезической, нивелирной и гравиметрической сетей, геодезических и нивелирных сетей сгущения в населенных пунктах, делимитация, демаркация и проверка прохождения линии Государственной границы Республики Беларусь, развитие высокоточных спутниковых методов и технологий позиционирования.

Создано высокотехнологичное топографо-геодезическое обеспечение страны, являющееся основой формирования и развития экономики, связанной с внедрением новых технологий.

Уровень обеспеченности территории государства актуальными топографическими картами масштаба 1:50 000 увеличился с 28 процентов в 2015 году до 44 процентов в 2019 году. Планируется дальнейшее повышение уровня обеспеченности актуальными топографическими картами всего масштабного ряда, в том числе масштаба 1:50 000.

В 2016 году в целях обеспечения цифровой экономики высокоточными геодезическими материалами и данными в виде координат местности (точность до 2 сантиметров) и высот пунктов государственной геодезической сети для использования их в различных целях (обеспечение обороноспособности и безопасности страны, управление территориями, земельными ресурсами, развитие транспортной инфраструктуры, связи и в иных сферах национальной экономики) создана и введена в промышленную эксплуатацию спутниковая система точного позиционирования Республики Беларусь (далее – ССТП).

Эта система включает 98 постоянно действующих пунктов, принимающих сигналы спутников глобальных навигационных спутниковых систем, и вычислительный центр, в котором осуществляется оперативная обработка данных, поступающих по каналам связи из пунктов ССТП и от потребителей.

Основным назначением ССТП является создание единого координатно-временного пространства и обеспечение заинтересованных потребителей на территории республики непрерывными и надежными данными глобальной навигационной спутниковой системы с возможностью удаленного доступа к этим данным.

Обеспечивается постоянное увеличение объемов использования современных спутниковых методов и технологий позиционирования в режиме реального времени. Так, в 2016 году темпы роста объемов использования данных методов и технологий к объемам 2015 года составляли 142 процента, в 2019 году – 132 процента к объемам 2018 года. Планируется дальнейшее поддержание темпов роста на уровне 110–115 процентов.

ССТП является составной частью государственной геодезической инфраструктуры, которая позволяет воспроизводить с высокой степенью точности в режиме реального времени все легитимные системы отсчета координат. Она также является элементом подсистемы формирования и контроля навигационных полей Единой системы навигационно-временного обеспечения и функционально дополняет глобальные навигационные спутниковые системы ГЛОНАСС и GPS.

В 2021–2025 годах планируются обновление и расширение функциональных возможностей программного обеспечения вычислительного центра ССТП, а также обновление программного обеспечения и модернизация оборудования постоянно действующих пунктов ССТП.

К началу 2020 года уровень автоматизации процесса составления основного содержания цифровых топографических карт масштабов 1:25 000–1:200 000 в среднем

составлял 60 процентов. Этот показатель достигнут благодаря внедрению модернизированного программно-информационного комплекса автоматизированного составления цифровых топографических карт и является самым высоким в государствах – участниках СНГ, использующих схожие информационные системы автоматизированного составления карт.

В целях автоматизации сбора, хранения и использования материалов и данных, полученных в результате выполнения геодезических, картографических и аэрофотосъемочных работ, создана Географическая информационная система государственного картографо-геодезического фонда Республики Беларусь (далее – Госкартгеофонд).

Покрытие государственной навигационной картой масштаба 1:10 000 территорий населенных пунктов с численностью населения более 1000 человек увеличилось с 19 процентов в 2015 году до 54 процентов в 2019 году. С 2013 по 2019 год созданы данные в отношении территорий 71 населенного пункта. К 2025 году планируется достижение полного покрытия государственной навигационной картой территорий населенных пунктов с численностью населения более 1000 человек.

В рамках развития рынка навигационных услуг и технологий создан и функционирует информационный ресурс «Навигационная карта Республики Беларусь», используемый в навигационных географических информационных системах, интеллектуальных транспортных системах, системах персональной и мониторинговой навигации автотранспорта, а также при интеграции и оптимизации функционирования средств и систем навигации. На завершающем этапе находятся разработки, связанные с продвижением использования этого ресурса на рынке автомобильной навигации, в том числе создание навигационного интернет-сервиса по планированию и оптимизации маршрутов.

Основными направлениями развития информационного ресурса «Навигационная карта Республики Беларусь» в 2021–2025 годах являются:

интеграция данных реестра адресов Республики Беларусь (далее – реестр адресов) в названный информационный ресурс для обеспечения потребителей актуальной информацией об адресах капитальных строений (зданий, сооружений);

создание навигационных карт всех населенных пунктов Республики Беларусь;

формирование и наполнение базы данных точек интереса (придорожный сервис, обслуживание населения и тому подобное), внесение дополнительных специальных навигационных характеристик для решения более широкого круга задач;

развитие функционала онлайн-ресурса.

Создан и развивается Геоинформационный ресурс данных дистанционного зондирования Земли, который содержит данные дистанционного зондирования Земли (далее – ДЗЗ) и сведения о них.

Основными задачами развития Геоинформационного ресурса данных дистанционного зондирования Земли на 2021–2025 годы должны стать увеличение количества электронных сервисов, предоставляемых государственным органам, иным организациям и гражданам, используемых в том числе при реализации концепции «умный город», разработка и внедрение интеллектуальных и экспертных систем поддержки принятия решений, а также развитие геоинформационных систем и пространственной обработки информации, обеспечение обмена информацией между государственными информационными ресурсами.

С 1994 года развивается земельно-информационная система Республики Беларусь (далее – ЗИС), предназначенная для информационного обеспечения и автоматизации землеустройства, проведения мониторинга видов земель по данным ДЗЗ, формирования ведомственной отчетности о состоянии и использовании земельных ресурсов, проведения мероприятий по охране и контролю за использованием земель.

Организациями по землеустройству в 2016–2020 годах обновлены базы данных ЗИС в отношении 90 районов и городов областного подчинения, созданы ЗИС в отношении 52 населенных пунктов.

В рамках Государственной программы планируются работы по созданию ЗИС в отношении 15 населенных пунктов, включая г. Минск. Предполагается обновление базы данных ЗИС с периодичностью не реже одного раза в пять лет исходя из возможностей аэрофотосъемочных работ и темпов развития городов и регионов. В период между обновлениями осуществляется эксплуатация ЗИС, в ходе которой выявляются изменения состояния земель и выполняется информирование органов государственного управления, к компетенции которых относятся вопросы осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель.

Для повышения уровня электронного взаимодействия между организациями системы Государственного комитета по имуществу (далее – Госкомимущество), а также иными государственными органами и организациями, осуществляющими деятельность в сфере управления земельными ресурсами, иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, выполняющими работы в области землеустройства, создан Геопортал ЗИС – информационная система, предоставляющая пользователям через сеть Интернет (<http://gismap.by>) доступ к данным ЗИС и иной информации, а также к программным средствам работы с пространственной информацией посредством веб-браузера.

Планируется интеграция Геопортала ЗИС с информационными системами и механизмами межведомственного взаимодействия, в рамках которой предполагается разработка:

автоматизированной системы ведения реестра земельных ресурсов Республики Беларусь для совершенствования государственного кадастрового учета земель с поэтапным переходом на его ведение только в электронном виде, повышения эффективности информационного обеспечения государственного регулирования и управления в области использования и охраны земель;

программного комплекса автоматизированного определения фактов изменения местности по данным ДЗЗ;

программного комплекса «Государственный контроль за использованием и охраной земель» для обеспечения деятельности по наведению должного порядка в вопросах землепользования, эффективного осуществления государственного контроля за использованием и охраной земель, своевременного выявления фактов нарушения законодательства и принятия неотложных мер по его устранению.

В целях обеспечения выполнения на постоянной основе государственных аэрофотосъемочных работ для создания и обновления ЗИС, последовательного обновления топографических планов и карт, выполнения работ по лесоустройству, производства иных геодезических и картографических работ в интересах обороны и безопасности страны необходимо приобретение специализированного воздушного судна.

С использованием ЗИС выполняется кадастровая оценка сельскохозяйственных земель сельскохозяйственного назначения, проводимая не реже чем один раз в 10 лет (в 2016 году был завершен второй тур).

Результаты оценки применяются для установления ставок земельного налога, определения размера убытков, причиненных землепользователям изъятием у них земельных участков, обоснования схем и проектов землеустройства, прогнозирования и оценки результатов хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций, при решении других задач.

Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель и другие мероприятия в сфере рационального использования и охраны земель базируются на объективной информации, получаемой по результатам периодических почвенного, агрохимического и иных специальных обследований.

В Республике Беларусь к настоящему времени проведено два тура крупномасштабных почвенных обследований (1957–1964 и 1979–1985 годы). С 1986 по 2003 год выполнялись работы по корректировке материалов второго тура почвенных обследований.

С 2015 по 2019 год проведены работы по почвенному обследованию осушенных и прилегающих к ним сельскохозяйственных земель в 34 районах страны, обновлена информация о состоянии почвенного покрова на площади более 1,5 млн. гектаров. Для завершения указанных работ в 2020 году проводится почвенное обследование в пяти районах страны. Установлены требования к технологии работ по почвенному обследованию сельскохозяйственных земель, корректировке результатов почвенного обследования земель, созданию и обновлению почвенных карт с использованием геоинформационных технологий, хранению результатов почвенного обследования земель, предоставлению их заинтересованным лицам путем издания соответствующего технического кодекса установившейся практики.

Реализованные в предыдущие годы опытно-технологические работы позволили дополнить технологию создания и ведения ЗИС, что приблизило степень достоверности и полноты ее данных к реальному состоянию земельных ресурсов, создав основу для совершенствования государственного кадастрового учета земель. С 2020 года началось проведение мероприятий по созданию автоматизированной системы ведения реестра земельных ресурсов Республики Беларусь, завершение которых позволит непосредственно применять ЗИС для получения баз данных реестра земельных ресурсов Республики Беларусь с последующим автоматизированным предоставлением его сведений для различных целей.

В последние пять лет активно проводятся землеустроительные работы, связанные с формированием земельных участков для обслуживания подлежащего продаже недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности. В среднем по стране ежегодно формируется около 100 земельных участков. Приобретая имущество, находящееся в государственной собственности, заинтересованное лицо одновременно получает право аренды земельного участка, что исключает необходимость осуществления ряда процедур, упрощает оформление правоудостоверяющих документов и в целом способствует вовлечению в хозяйственный оборот неэффективно используемого государственного имущества. Государственной программой предусматривается дальнейшее выполнение таких работ.

В 2015–2019 годах создан ряд информационных систем и ресурсов государственного земельного кадастра, в том числе регистр стоимости земель, земельных участков государственного земельного кадастра (далее – регистр стоимости), который содержит сведения о кадастровой стоимости земель, земельных участков, полученной при проведении их кадастровой оценки. Ресурс предназначен для сбора, хранения и предоставления сведений о кадастровой оценке для различных целей, статистического обеспечения процесса государственного управления, сохранения истории изменения кадастровой стоимости.

Цель создания регистра стоимости – внедрение доступных широкому кругу пользователей инструментов предоставления сведений о кадастровой стоимости земельных участков и налоговой базе земельного налога.

Экономический (социальный) эффект создания регистра стоимости состоит в том, что его внедрение и развитие позволили обеспечить организации, государственные органы и граждан информацией о кадастровой стоимости земель, земельных участков, а также о налоговой базе земельного налога.

С внедрением технологий, позволяющих оперативно находить объекты, в том числе с использованием цифровых интерактивных карт, существенно возросло количество запросов информации из него. Так, в 2019 году к регистру стоимости при помощи специализированного интернет-ресурса обратилось 110 000 пользователей, осуществивших суммарно 1 564 629 поисковых запросов, что на 154 процента больше, чем в 2018 году.

Поскольку сведения о кадастровой стоимости земель, земельных участков используются не только при налогообложении, но и при решении иных актуальных вопросов (определении минимальной пороговой стоимости земельных участков при купле-продаже, расчете арендной платы при аренде земельного участка, определении размера платы за право заключения договоров аренды, установлении начальных цен

на аукционах, передаче земельных участков в частную собственность граждан Республики Беларусь и негосударственных юридических лиц Республики Беларусь, определении стоимости земельного участка, передаваемого в ипотеку), массовый характер обращений к ресурсу позволяет сделать вывод о его значительном эффекте, состоящем в экономии общественно полезного времени, снижении издержек заинтересованных лиц на получение информации, ускорении процесса принятия управленческих решений.

Посредством регистра стоимости обеспечивается возможность для органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов принимать комплексные и взвешенные управленческие решения по управлению территориями, налогообложению, развитию потенциала региона и страны и другим вопросам.

Задачами развития регистра стоимости являются повышение автоматизации его ведения, расширение спектра содержащейся в нем информации за счет публикации факторов оценки.

Реестр адресов, включающий реестр наименований улиц и дорог, создан для сбора, хранения и предоставления пространственно привязанной информации об адресах.

Данный ресурс предназначен для развития процессов информатизации, организации эффективного взаимодействия между государственными информационными ресурсами, обеспечения прав и законных интересов граждан и организаций, обеспечения единообразия кодирования информации об адресах объектов недвижимого имущества.

С 2012 года реестр адресов является базовым государственным информационным ресурсом, и с 1 января 2016 г. использование его данных является обязательным при создании государственных информационных ресурсов и организации взаимодействия между ними, осуществлении государственными органами и иными государственными организациями своих задач и функций.

С 2015 по 2019 год количество адресов, внесенных в реестр адресов, увеличилось с 4 143 583 до 5 852 949.

Экономический (социальный) эффект создания и функционирования реестра адресов заключается в пользовании содержащимися в нем данными при разработке многих информационных ресурсов и систем, в том числе базовых государственных информационных ресурсов, и программного обеспечения разного уровня.

Задачей его развития является расширение использования адресной информации для различных целей, что позволит повысить эффективность межведомственного информационного взаимодействия, а также завершить наполнение реестра наименований улиц и дорог реестра адресов информацией о пространственной части элементов улично-дорожной сети населенных пунктов.

Планируется комплексная модернизация программного обеспечения ведения реестра адресов для реализации новых функциональных возможностей, обеспечения учета иных объектов недвижимого имущества, подлежащих адресации, в том числе систематическим способом (сооружений), а также расширения состава информации об адресе (номер подъезда, этаж и другое).

Единый государственный реестр недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним (далее – реестр недвижимости) – систематизированный свод сведений и документов в отношении зарегистрированных объектов недвижимого имущества, находящихся на территории Республики Беларусь. В этом ресурсе учитываются данные о недвижимом имуществе, его характеристиках, правах и ограничениях (обременениях) прав на недвижимое имущество, а также сделках с ним. Кроме того, в составе регистра недвижимости ведутся реестр характеристик недвижимого имущества и архив документов – оснований для государственной регистрации.

Регистр недвижимости создан и ведется в целях:

- реализации эффективной государственной политики в области управления недвижимым имуществом, налогообложения недвижимого имущества;
- защиты государственных и частных интересов в правоотношениях, связанных с недвижимым имуществом;
- государственного контроля за использованием и охраной недвижимого имущества;

информационного обеспечения инвесторов, других участников рынка недвижимого имущества, государственных органов, в том числе налоговых органов и органов государственной статистики.

Экономический (социальный) эффект создания и функционирования регистра недвижимости выражается в обеспечении принятия решений на основании достоверной информации о недвижимом имуществе, правах на него и сделках с ним.

С 2009 года регистр недвижимости является базовым информационным ресурсом.

В 2015–2019 годах количество зарегистрированных объектов недвижимого имущества увеличилось с 7 275 669 до 8 168 220. При этом процент покрытия территории Республики Беларусь зарегистрированными земельными участками за указанный период вырос с 70,2 процента до 85,56 процента.

В 2019 году совершено более 40 млн. электронных запросов информации из регистра недвижимости, в том числе 28 млн. электронных запросов от государственных органов и организаций, наделенных правом безвозмездного пользования информацией, и 12 млн. электронных запросов на платной основе.

Задача развития регистра недвижимости – разработка и внедрение сервисов взаимодействия автоматизированной информационной системы ведения регистра недвижимости с иными государственными информационными ресурсами и (или) системами.

Планируется совершенствование функциональных возможностей автоматизированной информационной системы ведения регистра недвижимости, а именно интеллектуальных и экспертных систем поддержки принятия решений, в том числе автоматизации совершения ряда типовых регистрационных действий, для обеспечения возможности предоставления еще более высокого уровня сервиса, ускорения процесса принятия решения о совершении регистрационных действий и минимизации риска внесения неточных данных.

Предусматривается модернизация автоматизированной информационной системы ведения регистра недвижимости в целях осуществления административных процедур в электронной форме через единый портал электронных услуг.

Единый реестр административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь (далее – реестр АТЕ и ТЕ) создан в 1999 году и ведется в целях систематизированного учета и регистрации административно-территориальных и территориальных единиц Республики Беларусь. Данный информационный ресурс является составной частью государственного земельного кадастра и содержит сведения о наименованиях, размерах и границах административно-территориальных и территориальных единиц, их административных центров. Учтено 26 213 административно-территориальных и территориальных единиц.

В 2019 году Госкомимущество завершило модернизацию программного обеспечения ведения реестра АТЕ и ТЕ, в результате которой была обеспечена автоматизация процессов передачи данных.

Сведения из реестра АТЕ и ТЕ используются государственными органами в качестве информации для создания иных информационных ресурсов, основой которых является административно-территориальное устройство Республики Беларусь, и при принятии управленческих решений по этим вопросам.

Реестр цен на земельные участки государственного земельного кадастра (далее – реестр цен) содержит сведения о ценах на земельные участки и (или) расположенные на них объекты недвижимости, зафиксированных на момент совершения сделок с этими объектами.

Данный ресурс создан в целях обеспечения органов государственного управления, инвесторов, граждан, профессиональных участников рынка недвижимости, а также иных заинтересованных лиц информацией о ценах на объекты недвижимости, зафиксированных в соответствующих договорах, их уровне и динамике, об объемах спроса и характеристиках объектов недвижимости, с которыми были совершены сделки купли-продажи.

Экономический (социальный) эффект создания и функционирования реестра цен состоит в возможности принимать взвешенные решения на рынке недвижимости, повышении качества информационного обеспечения населения и специалистов рынка недвижимости, местных исполнительных и распорядительных органов, органов государственного управления, в том числе налоговых органов и органов государственной статистики, а также существенном снижении вероятности принятия неверных решений при управлении имуществом, рассмотрении уголовных и административных дел, проведении оценки объектов недвижимости.

Информация из реестра цен является основой кадастровой оценки земель. Ежегодно в нем отображается около 130 000 сделок купли-продажи объектов недвижимости. В среднем ежемесячно осуществляется более 17 000 дистанционных запросов информации из реестра цен. С 2015 по 2019 год количество сделок, указанных в реестре цен, увеличилось с 775 857 до 1 269 995.

Планируется развитие функциональных возможностей программного обеспечения реестра цен в части выявления и маркировки сделок купли-продажи или объектов недвижимости в сделках купли-продажи, заключенных на нерыночных условиях, требующих дополнительного анализа, с неполной или недостоверной информацией, а также для целей обеспечения принятия решений в различных сферах уполномоченными государственными органами (передача имущества в залог (ипотеку), анализ финансовых операций и другое).

Единый реестр имущества создан в целях совершенствования учета, управления, распоряжения государственным имуществом и контроля за его использованием.

В 2015–2019 годах количество объектов учета в Едином реестре имущества составило: зданий – 600 718, сооружений – 985 347, не завершенных строительством капитальных строений – 3060, помещений – 178 992.

Пользователями Единого реестра имущества являются работники государственных органов и государственных организаций.

В настоящее время Единый реестр имущества является эффективным средством получения в режиме реального времени информации об объектах государственной собственности и субъектах хозяйствования, которым это имущество принадлежит, вне зависимости от места нахождения пользователя на момент получения информации.

Экономический (социальный) эффект создания и функционирования Единого реестра имущества заключается в обеспечении своевременности, полноты и единообразия сбора, обработки, хранения и предоставления данных. В результате унификации состава информации и ее структуры сократилось время, затрачиваемое пользователями на внесение, анализ данных, поступивших от субъектов хозяйствования. Сокращено время обработки сведений. Структура данных разработана таким образом, чтобы исключить дублирование информации, обеспечить целостность данных, сохранить историю изменения.

В целях информирования заинтересованных лиц (представителей бизнеса, инвесторов, граждан и прочих) о неиспользуемом государственном имуществе, предназначенном для продажи и сдачи в аренду, создана Единая информационная база неиспользуемого имущества, которая доступна на официальном сайте Госкомимущества для всех пользователей сети Интернет.

Благодаря модернизации этого ресурса информацию о местоположении такой недвижимости, ее характеристиках стало возможным получать в привязке к картографическому интерфейсу, а в отношении объектов, выставляемых на аукционы, торги, база дополнена фотографиями. Расширены также и усовершенствованы функции поиска объектов. Новая версия Единой информационной базы неиспользуемого имущества доступна для всех пользователей с 21 февраля 2020 г.

Указом Президента Республики Беларусь от 18 мая 2020 г. № 168 «О Едином реестре имущества» существенно расширены количество пользователей системы, объем собираемой, обрабатываемой и предоставляемой информации. В данном Указе предусмотрены требования по учету и анализу отдельных видов государственного

имущества, имущества хозяйственных обществ с долей государства, создание аналитических модулей, предоставление дополнительных сервисов и другое. Для решения этих вопросов Госкомимуществом запланировано проведение модернизации программного обеспечения ведения Единого реестра имущества.

В целях осуществления геомониторинга и управления пространственными данными информационных систем и ресурсов государственного земельного кадастра создана публичная кадастровая карта – геоинформационная система, предназначенная для ознакомления землепользователей, иных заинтересованных лиц с пространственными и другими данными из реестров и регистров государственного земельного кадастра (реестр АТЕ и ТЕ, регистр недвижимости, реестр цен, регистр стоимости), а также с иными пространственными данными по согласованию с их правообладателями. К концу 2019 года на публичной кадастровой карте опубликовано 27 слоев пространственных данных, при этом ежегодно регистрируются около 700 000 обращений к ней от более чем 300 000 пользователей.

С 2007 года Госкомимуществом ведется государственный реестр оценщиков для повышения эффективности работы оценщиков, ее прозрачности, сокращения бумажного документооборота, а также управления этой сферой, в том числе путем внедрения в деятельность оценщиков современных информационных технологий.

Помимо сведений об оценщиках предусмотрено включение в данный ресурс личных дел оценщиков в электронном виде, информации о заключениях об оценке, данных из них и электронных копий указанных заключений. Это позволяет формировать информационную базу для получения сведений об объектах оценки и их стоимости, в том числе при выполнении оценщиками работ по оценке аналогичного имущества, а также об оценщиках по исполнителям оценки, видам свидетельств.

## **ГЛАВА 2**

### **ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ И СТРУКТУРА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Ответственным заказчиком Государственной программы является Госкомимущество.

Цель Государственной программы – развитие системы геодезического и картографического обеспечения Республики Беларусь, оценочной деятельности, имущественных отношений, а также повышение результативности использования земельных ресурсов и государственного имущества.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнение следующих задач:

- развитие геодезии и картографии (задача 1);
- развитие системы ДЗЗ (задача 2);
- развитие землеустройства (задача 3);
- кадастровая оценка (задача 4);
- развитие государственного земельного кадастра (задача 5);
- развитие оценочной деятельности (задача 6);
- развитие системы имущественных отношений (задача 7).

Реализация задачи 1 будет осуществляться по следующим направлениям.

Развитие и поддержание в актуальном состоянии современной геодезической инфраструктуры, картографического и навигационно-временного обеспечения Республики Беларусь, в том числе:

создание высокоточной государственной гравиметрической сети, включая выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ;

создание, развитие и поддержание в актуальном состоянии государственных геодезической и нивелирной сетей, геодезических и нивелирных сетей сгущения в населенных пунктах;

создание, обновление и издание государственных топографических карт и планов, топографических планов населенных пунктов, общегеографических и тематических карт и планов в графической, цифровой и иных формах;

разработка проектов технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности;

создание и обновление государственных навигационных карт.

Развитие государственных географических информационных систем и ресурсов в области геодезии и картографии, включая формирование и ведение Госкартгеофонда, а также ведение дежурной справочной карты Республики Беларусь.

Осуществление названных мероприятий будет способствовать увеличению точности и эффективности геодезических измерений за счет модернизации системы геодезического обеспечения Республики Беларусь, повышению доступности для всех потребителей топографических карт и планов за счет внедрения новых процедур и технологий, актуализации и распространения пространственных данных, а также снятия избыточных ограничений на доступ к пространственным данным. Это позволит к 2025 году удовлетворить потребности органов государственной власти, обороны, безопасности и населения в топографо-геодезической информации, соответствующей современному состоянию местности, а также обеспечить полное покрытие государственной навигационной картой масштаба 1:10 000 территорий всех населенных пунктов с численностью населения более 1000 человек.

Для реализации задачи 2 будут проводиться работы по ДЗЗ и обработке материалов ДЗЗ для целей землеустройства. На основе использования данных ДЗЗ будет обеспечено развитие единой пространственной ортофотоосновы территории Республики Беларусь.

Реализация задачи 3 будет осуществляться по следующим направлениям:

выполнение землеустроительных мероприятий при ведении государственного земельного кадастра в части установления границ административно-территориальных и территориальных единиц;

оформление землеустроительных дел по формированию земельных участков для размещения объектов недвижимого имущества, обслуживания подлежащего продаже недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности, государственная регистрация в отношении создаваемых и изменяемых земельных участков;

проведение почвенного обследования сельскохозяйственных земель, создание и обновление почвенных карт;

создание и ведение ЗИС.

Формирование земельных участков для размещения объектов недвижимого имущества, обслуживания подлежащего продаже недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности, позволит обеспечить благоприятные условия для привлечения инвестиций в Республику Беларусь.

В рамках почвенного обследования с 2021 года планируется обновление информации о состоянии и площадях эрозионно опасных и эродированных минеральных почв. Также будет выполняться почвенное обследование территорий, которые были введены в сельскохозяйственный оборот и ранее не обследовались. По результатам будет обеспечено обновление почвенных карт земель сельскохозяйственных организаций и слоя «Почвы» ЗИС.

Развитие ЗИС с имплементацией в нее программного комплекса «Государственный контроль за использованием и охраной земель» позволит автоматизировать основные процессы, связанные с планированием работ, сбором и хранением необходимых данных, ведением баз данных, содержащих критерии оценки земельных участков, осуществлением пространственной привязки выявляемых случаев нарушения законодательства об охране и использовании земель, подготовкой и оформлением необходимой при этом документации, осуществлением контроля за исполнением принятых решений, подготовкой ведомственной отчетности различных уровней, в том числе с возможностью получения соответствующей информации Комитетом государственного контроля.

В рамках реализации задачи 4 предполагается проведение работ по следующим направлениям.

Кадастровая оценка земель и земельных участков, включающая:  
проведение соответствующего комплекса работ;  
проведение ежегодной корректировки результатов кадастровой оценки сельскохозяйственных земель;  
проведение третьего тура кадастровой оценки сельскохозяйственных земель;  
создание системы массового (систематического) формирования объектов недвижимого имущества и их кадастровой оценки.

Кадастровая оценка земель, земельных участков представляет собой определение кадастровой стоимости земель и земельных участков на определенную дату. Кадастровая оценка земель должна проводиться не реже чем через четыре года.

Кадастровая оценка сельскохозяйственных земель проводится не реже чем через десять лет. Ее результаты поддерживаются в актуальном состоянии путем ежегодной корректировки с учетом состояния земель и иных условий.

Результаты кадастровой оценки применяются для установления ставок земельного налога, определения размера убытков, причиненных землепользователям изъятием у них земельных участков, обоснования схем и проектов землеустройства, прогнозирования и оценки результатов хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций, при решении других задач.

Планируется создание системы массового (систематического) формирования объектов недвижимого имущества и их кадастровой оценки в целях перехода к более эффективной, чем действующая, системе налогообложения, когда налог на недвижимость исчисляется от ее балансовой или оценочной стоимости. Такой подход к налогообложению относительно кадастровой стоимости недвижимости подразумевает социальную справедливость: при равенстве ставок на более дорогой объект начисляется большая сумма налога.

Реализация задачи 5 будет осуществляться по следующим направлениям.

Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области государственного земельного кадастра, в том числе:

создание, ведение реестра адресов, модернизация комплекса программно-технических средств;

создание, ведение реестра АТЕ и ТЕ, включая модернизацию;

ведение реестра цен, включая модернизацию;

ведение регистра стоимости, включая модернизацию;

ведение реестра земельных ресурсов, а также разработка программного обеспечения в целях автоматизации его ведения;

информационное обеспечение государственных органов и иных уполномоченных организаций, включая выдачу информации из центральной базы данных регистра недвижимости и предоставление дистанционного доступа к ней в соответствии с законодательством;

совершенствование информационного взаимодействия с общегосударственной автоматизированной информационной системой.

Перевод административных процедур и оказываемых услуг в электронный вид, в том числе с использованием Белорусской информационной сервисно-расчетной системы.

Выполнение названных мероприятий позволит к 2025 году повысить доступность содержащихся в государственном земельном кадастре юридически значимых сведений.

Реализация задачи 6 будет осуществляться по следующим направлениям.

Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области оценочной деятельности – программно-техническое сопровождение, модернизация комплекса программно-технических средств государственной информационной системы «Государственный реестр оценщиков» (далее – ГИС «Государственный реестр оценщиков»), выполнение функций оператора и требований по защите информации.

Оценка стоимости имущества для целей совершения с ним сделок по распоряжению имуществом:

по решениям или поручениям Президента Республики Беларусь либо Правительства Республики Беларусь, а также оценка принадлежащих Республике Беларусь акций,

держателем которых является Госкомимущество, долей в уставных фондах хозяйственных обществ (товариществ), участником которых от имени государства выступает Госкомимущество, при определении их рыночной стоимости для установления в соответствии с законодательством начальной цены продажи, цены продажи этих акций (долей в уставных фондах);

по решениям облисполкомов, Минского горисполкома, в том числе акций (долей в уставных фондах) хозяйственных обществ, находящихся в собственности областей и их административно-территориальных единиц, при определении их рыночной стоимости для установления в соответствии с законодательством начальной цены продажи, цены продажи этих акций (долей в уставных фондах).

Реализация задачи 7 будет обеспечиваться по следующим основным направлениям.

Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области регулирования имущественных отношений, в том числе программно-техническое сопровождение, модернизация комплекса программно-технических средств государственной информационной системы «Единый реестр имущества» (далее – ГИС «Единый реестр имущества»), выполнение функций оператора и требований по защите информации.

Организация (подготовка) и проведение аукционов (конкурсов) по продаже государственного имущества и права заключения договоров аренды зданий, сооружений и помещений.

Сведения о сводных целевых показателях, характеризующих достижение цели Государственной программы, целевых показателях, характеризующих выполнение ее задач, представлены в приложении 1.

Предусматривается выполнение комплекса мероприятий Государственной программы согласно приложению 2.

Сведения о сопоставимости сводных целевых, целевых показателей Государственной программы с индикаторами Целей устойчивого развития приведены в приложении 3.

Для реализации Государственной программы необходимы меры правового регулирования согласно приложению 4.

### **ГЛАВА 3**

#### **ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

В 2021–2025 годах финансирование комплекса мероприятий Государственной программы с объемами и источниками согласно приложению 5 составит 232 194 431 рубль, в том числе:

за счет средств республиканского бюджета – 197 034 443 рубля;

за счет средств бюджетов областей и г. Минска – 33 878 988 рублей;

за счет собственных средств организаций – исполнителей Государственной программы – 1 281 000 рублей.

### **ГЛАВА 4**

#### **ОСНОВНЫЕ РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ. МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ**

К основным рискам, влияющим на ход реализации Государственной программы, относятся финансово-экономические, нормативно-правовые, организационные, кадровые, специфические и прочие риски.

Финансово-экономические риски могут быть вызваны недостаточностью или несвоевременностью финансирования мероприятий Государственной программы за счет средств республиканского бюджета, негативными инфляционными процессами и повышением стоимости всех видов ресурсов, необходимых для реализации Государственной программы, что может повлечь сокращение или полное прекращение финансирования программных мероприятий и, как следствие, недостижение значений целевых и сводных целевых показателей Государственной программы.

В целях минимизации финансово-экономических рисков планируется осуществление следующих мер:

обеспечение и мониторинг своевременного использования средств при реализации мероприятий Государственной программы;

определение приоритетов финансирования, корректировка Государственной программы при изменении макроэкономических показателей, примененных в расчетах, и перераспределение средств по реализуемым мероприятиям.

Нормативно-правовые риски связаны с возможными изменениями законодательства, влекущими изменение условий реализации мероприятий Государственной программы и (или) увеличение сроков их выполнения, а также с увеличением продолжительности процесса формирования необходимой нормативно-правовой базы.

Способы ограничения нормативно-правовых рисков:

постоянный мониторинг изменений законодательства;

участие в обсуждении и согласовании проектов нормативных правовых актов;

учет планируемых изменений законодательства в сфере земельных и имущественных отношений, геодезической и картографической деятельности и смежных сферах;

своевременное внесение необходимых изменений в Государственную программу.

Организационные риски обусловлены отсутствием своевременной готовности общегосударственной автоматизированной информационной системы к интеграции с соответствующими информационными системами и ресурсами Госкомимущества, что может повлечь невыполнение задач, снижение эффективности использования финансовых ресурсов и качества реализации мероприятий Государственной программы.

Основным условием минимизации организационных рисков является своевременное внесение необходимых изменений в Государственную программу.

Кадровые риски связаны с оттоком высококвалифицированных кадров, снижением качества отечественных образовательных услуг в сфере геодезии, картографии и геоинформатики. Отток высококвалифицированных кадров из государственных организаций в частный ИТ-бизнес может быть вызван диспропорцией в оплате труда операторов государственных информационных систем и ресурсов и частных белорусских и иностранных ИТ-компаний.

В целях снижения влияния кадровых рисков планируется:

развитие альтернативных образовательных услуг, включая дистанционное обучение, обучение за рубежом;

стимулирование труда, включая меры материального и нематериального стимулирования;

оптимизация расстановки кадров, привлекаемых к реализации Государственной программы.

Специфические риски связаны:

с определенными погодными условиями, при которых возможна аэрофотосъемка;

с согласованием района съемки и выбранного эшелона (высоты) полета и получением разрешения на вылет в службе управления воздушным движением государственного предприятия «Белаэронавигация»;

с отсутствием на рынке Республики Беларусь специализированного воздушного судна, подготовленного для выполнения аэрофотосъемочных работ, или авиакомпаний, готовых предоставить указанную услугу.

Для минимизации специфических рисков необходимо осуществление следующих мер:

внесение необходимых изменений в Государственную программу;

получение разрешений в Генеральном штабе Вооруженных Сил на выполнение аэрофотосъемки, проведение страхования и медицинского освидетельствования летного состава и борт-операторов, страхования аэрофотосъемочного оборудования;

постоянный мониторинг изменения погодных условий и постоянное нахождение в высокой степени готовности к летно-съемочным работам.

Прочие риски являются следствием негативных геополитических факторов, влияющих на доступ к инновационным знаниям и технологиям других стран, а также чрезвычайных ситуаций, влекущих человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

## ГЛАВА 5 МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Сведения о методике расчета сводных целевых и целевых показателей Государственной программы приведены в приложении 6.

Эффективность реализации Государственной программы за отчетный год рассчитывается по формуле

$$\text{ЭГП}^{\Gamma} = \sum_{i}^{n} \frac{\text{СЦП}_n^{\Gamma}}{\text{УСЦП}_n^{\Gamma}} \times 100,$$

где ЭГП<sup>Г</sup> – эффективность реализации Государственной программы за отчетный год;

СЦП<sub>*n*</sub><sup>Г</sup> – фактически достигнутое значение сводного целевого показателя Государственной программы в отчетном году;

*n* – количество сводных целевых показателей Государственной программы;

УСЦП<sub>*n*</sub><sup>Г</sup> – плановое значение сводного целевого показателя Государственной программы за отчетный год.

Окончательная оценка эффективности выполнения Государственной программы (далее – ЭГП) осуществляется на основании достигнутых итоговых показателей за 2025 год.

Государственная программа признается:

высокоэффективной, если достигнуто значение ЭГП не менее 90 процентов;

эффективной, если достигнуто значение ЭГП не менее 80 процентов;

удовлетворительной, если достигнуто значение ЭГП не менее 70 процентов;

неудовлетворительной, если значение ЭГП составляет менее 70 процентов.

Оценка выполнения отдельных мероприятий Государственной программы осуществляется на основе достижения ее целевых, сводных целевых показателей в соответствии с таблицей.

Таблица соответствия между выполнением отдельных мероприятий Государственной программы и достижением ее целевых, сводных целевых показателей

Наименование мероприятий Государственной программы	Целевые показатели Государственной программы	Сводные целевые показатели Государственной программы
1. Развитие и поддержание в актуальном состоянии современной геодезической инфраструктуры, картографического и навигационно-временного обеспечения Республики Беларусь	доля актуальной картографической продукции в общем объеме картографической продукции, подлежащей обновлению в соответствии с нормами периодичности обновления	индекс реализации мероприятий по развитию геодезической и картографической деятельности и ДЗЗ
	индекс плотности пунктов государственной гравиметрической сети по отношению к нормативу	
	доля обследованных и восстановленных пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей	

2. Развитие государственных географических информационных систем и ресурсов в области геодезии и картографии	уровень покрытия территорий населенных пунктов государственной навигационной картой масштаба 1:10 000	»
3. Развитие единой пространственной ортофотоосновы территории Республики Беларусь на основе данных ДЗЗ	доля площади территорий, в отношении которых данные ДЗЗ получены в отчетном году с применением пилотируемой авиации и включены в цифровые базы данных, от запланированной в отчетном году площади аэрофотосъемки	»
4. Развитие землеустройства	доля обновленных в отчетном году баз данных ЗИС от подлежащих обновлению в отчетном году	индекс реализации мероприятий по развитию землеустройства
	доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведено почвенное обследование, от подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде	
	доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году обновлены почвенные карты, от площади, для которой планируется обновление почвенных карт в пятилетнем периоде	
	доля оформленных землеустроительных дел от предусмотренных утвержденными планами	
5. Кадастровая оценка земель и земельных участков	доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена корректировка результатов кадастровой оценки, от площади сельскохозяйственных земель, результаты кадастровой оценки которых подлежат ежегодной корректировке	индекс реализации мероприятий по кадастровой оценке
	доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	
6. Создание системы массового (систематического) формирования объектов недвижимого имущества и их кадастровой оценки	доля площади земель по виду функционального использования, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка	»
	доля объектов жилой многоквартирной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	
	доля объектов жилой одноквартирной (индивидуальной) и жилой блокированной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	

7. Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области государственного земельного кадастра	темпы роста количества запросов информации из государственного земельного кадастра относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	индекс реализации мероприятий по развитию государственного земельного кадастра
	доля объектов недвижимого имущества, которым присвоен адрес на конец отчетного года, от количества объектов, содержащихся в регистре недвижимости на конец года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	
8. Перевод административных процедур в электронный вид	доля административных процедур, в отношении которых создана техническая возможность их совершения в электронном виде, от количества административных процедур, указанных в нормативных правовых актах в отношении государственной регистрации недвижимого имущества	»
9. Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области оценочной деятельности	темпы роста количества запросов информации из базы данных ГИС «Государственный реестр оценщиков» относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	индекс реализации мероприятий по развитию оценочной деятельности
10. Оценка стоимости имущества для целей совершения с ним сделок по распоряжению	доля оцененных в отчетном году объектов имущества от подлежащих оценке в отчетном году	»
11. Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области регулирования имущественных отношений	темпы роста объемов операций, совершаемых в ГИС «Единый реестр имущества», относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	индекс реализации мероприятий по развитию имущественных отношений
	снижение затрат на публикацию извещений о проведении торгов	

Приложение 1  
к Государственной программе  
«Земельно-имущественные отношения,  
геодезическая и картографическая деятельность»  
на 2021–2025 годы

## СВЕДЕНИЯ

о сводных целевых показателях, характеризующих достижение цели Государственной программы, целевых показателях, характеризующих выполнение ее задач

Наименование показателей	Заказчики	Единица измерения	Значения показателя по годам				
			2021	2022	2023	2024	2025
Сводные целевые показатели							
1. Индекс реализации мероприятий по развитию геодезической и картографической деятельности и ДЗЗ	Госкомимущество	процентов	87,0	90,5	98,5	98,5	100,0
2. Индекс реализации мероприятий по развитию землеустройства	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	»	58,8	68,3	78,0	89,0	100,0
3. Индекс реализации мероприятий по развитию кадастровой оценки	Госкомимущество	»	40,0	40,0	40,0	60,0	100,0
4. Индекс реализации мероприятий по развитию государственного земельного кадастра	»	»	37,2	61,2	68,9	93,0	100,0
5. Индекс реализации мероприятий по развитию оценочной деятельности	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	»	60,0	70,0	80,0	90,0	100,0
6. Индекс реализации мероприятий по развитию имущественных отношений	»	»	10,0	28,3	63,3	81,7	100,0
Целевые показатели							
Задача 1. Развитие геодезии и картографии							
7. Доля актуальной картографической продукции в общем объеме картографической продукции, подлежащей обновлению в соответствии с нормами периодичности обновления	Госкомимущество	процентов	40	40	45	45	45

8. Индекс плотности пунктов государственной гравиметрической сети по отношению к нормативу	»	»	55	55	76	76	80
9. Доля обследованных и восстановленных пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей	»	»	35	40	40	40	40
10. Уровень покрытия территорий населенных пунктов государственной навигационной картой масштаба 1:10 000	»	»	35	37	38	38	39
Задача 2. Развитие системы ДЗЗ							
11. Доля площади территорий, в отношении которых данные ДЗЗ получены в отчетном году с применением пилотируемой авиации и включены в цифровые базы данных, от запланированной в отчетном году площади аэрофотосъемки	Госкомимущество	процентов	100	100	100	100	100
Задача 3. Развитие землеустройства							
12. Доля обновленных в отчетном году баз данных ЗИС от подлежащих обновлению в отчетном году	Госкомимущество	процентов	100	100	100	100	100
13. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведено почвенное обследование, от подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде	»	»	18	37	58	78	100
14. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году обновлены почвенные карты, от площади, для которой планируется обновление почвенных карт в пятилетнем периоде	»	»	17	36	54	78	100
15. Доля оформленных землеустроительных дел от предусмотренных утвержденными планами	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	»	100	100	100	100	100

Задача 4. Кадастровая оценка

16. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена корректировка результатов кадастровой оценки, от площади сельскохозяйственных земель, результаты кадастровой оценки которых подлежат ежегодной корректировке	Госкомимущество	процентов	100	100	100	100	100
17. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	»	»	–	–	–	–	100
18. Доля площади земель по виду функционального использования, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка	»	»	100	100	100	100	100
19. Доля объектов жилой многоквартирной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	»	»	–	–	–	100	100
20. Доля объектов жилой одноквартирной (индивидуальной) и жилой блокированной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	»	»	–	–	–	–	100

Задача 5. Развитие государственного земельного кадастра

21. Темпы роста количества запросов информации из государственного земельного кадастра относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	Госкомимущество	процентов	23	47	65	82	100
22. Доля объектов недвижимого имущества, которым присвоен адрес на конец отчетного года, от количества объектов, содержащихся в регистре недвижимости на конец года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	»	»	77	85	90	95	98

23. Доля административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, в отношении которых создана техническая возможность их совершения в электронном виде, от количества административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, указанных в нормативных правовых актах	»	»	10	50	50	100	100
---	---	---	----	----	----	-----	-----

Задача 6. Развитие оценочной деятельности

24. Доля оцененных в отчетном году объектов имущества от подлежащих оценке в отчетном году	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	процентов	100	100	100	100	100
25. Темпы роста количества запросов информации из базы данных ГИС «Государственный реестр оценщиков» относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	Госкомимущество	»	10	20	30	40	50

Задача 7. Развитие системы имущественных отношений

26. Темпы роста объемов операций, совершаемых в ГИС «Единый реестр имущества», относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	Госкомимущество	процентов	–	10	40	50	60
27. Снижение затрат на публикацию извещений о проведении торгов	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	»	2	4	6	8	10

Приложение 2  
к Государственной программе  
«Земельно-имущественные отношения,  
геодезическая и картографическая деятельность»  
на 2021–2025 годы

**КОМПЛЕКС  
мероприятий Государственной программы**

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Задача 1. Развитие геодезии и картографии			
1. Развитие и поддержание в актуальном состоянии современной геодезической инфраструктуры, картографического и навигационно-временного обеспечения Республики Беларусь	2021–2025	Госкомимущество	республиканский бюджет
2. Развитие государственных географических информационных систем и ресурсов в области геодезии и картографии	2021–2025	»	республиканский бюджет, собственные средства
Задача 2. Развитие системы ДЗЗ			
3. Развитие единой пространственной ортофотоосновы территории Республики Беларусь с использованием данных ДЗЗ	2021–2025	Госкомимущество	республиканский бюджет
Задача 3. Развитие землеустройства			
4. Развитие землеустройства	2021–2025	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	республиканский бюджет, местные бюджеты
Задача 4. Кадастровая оценка			
5. Кадастровая оценка земель и земельных участков	2021–2025	Госкомимущество	республиканский бюджет
6. Создание системы массового (систематического) формирования объектов недвижимого имущества и их кадастровой оценки	2021–2025	»	»
Задача 5. Развитие государственного земельного кадастра			
7. Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области государственного земельного кадастра	2021–2025	Госкомимущество	республиканский бюджет
8. Перевод административных процедур и оказываемых услуг в электронный вид, в том числе с использованием Белорусской информационной сервисно-расчетной системы	2021–2025	»	»
Задача 6. Развитие оценочной деятельности			
9. Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области оценочной деятельности	2021–2025	Госкомимущество	республиканский бюджет

10. Оценка стоимости имущества для целей совершения с ним сделок по распоряжению имуществом	2021–2025	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	республиканский бюджет, местные бюджеты
Задача 7. Развитие системы имущественных отношений			
11. Развитие государственных информационных систем и ресурсов в области регулирования имущественных отношений	2021–2025	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	республиканский бюджет, местные бюджеты
12. Организация (подготовка) и проведение аукционов (конкурсов)	2021–2025	»	»

Приложение 3  
к Государственной программе  
«Земельно-имущественные отношения,  
геодезическая и картографическая деятельность»  
на 2021–2025 годы

## СВЕДЕНИЯ

### о сопоставимости сводных целевых, целевых показателей Государственной программы с индикаторами Целей устойчивого развития

Наименование Цели устойчивого развития	Задачи	Индикаторы	Соответствующая задача Государственной программы	Сопоставимые показатели Государственной программы
Цель 1. Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах	1.4. К 2030 году обеспечить, чтобы все мужчины и женщины, особенно малоимущие и уязвимые, имели равные права на экономические ресурсы, а также доступ к базовым услугам, владению и распоряжению землей и другими формами собственности, наследуемому имуществу, природным ресурсам, соответствующим новым технологиям и финансовым услугам, включая микрофинансирование	1.4.2. Доля совокупного взрослого населения, обладающего гарантированными правами землевладения, которые подтверждены признанными законом документами, и считающего свои права на землю гарантированными, в разбивке по полу и по формам землевладения	развитие государственного земельного кадастра	темпы роста количества запросов информации из государственного земельного кадастра относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы
Цель 2. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства	2.4. К 2030 году обеспечить создание устойчивых систем производства продуктов питания и внедрить методы ведения сельского хозяйства, которые позволяют повысить жизнестойкость и продуктивность и увеличить объемы производства, способствуют сохранению экосистем, укрепляют способность адаптироваться к изменению климата,	2.4.1. Доля площади сельскохозяйственных угодий, на которых применяются продуктивные и неистощительные методы ведения сельского хозяйства	развитие землеустройства	доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведено почвенное обследование, от подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде

	экстремальным погодным явлениям, засухам, наводнениям и другим бедствиям и постепенно улучшают качество земель и почв			
	2.а. Увеличить инвестирование, в том числе посредством активизации международного сотрудничества, в сельскую инфраструктуру, сельскохозяйственные исследования и агропропаганду, развитие технологий и создание генетических банков растений и животных в целях укрепления потенциала развивающихся стран, особенно наименее развитых стран, в области сельскохозяйственного производства	2.а.2. Совокупный приток официальных средств (официальная помощь в целях развития плюс прочие потоки официальных средств) в сельское хозяйство		доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году обновлены почвенные карты, от площади, для которой планируется обновление почвенных карт в пятилетнем периоде
Цель 9. Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям	9.1. Развивать качественную, надежную, устойчивую и стойкую инфраструктуру, включая региональную и трансграничную инфраструктуру, в целях поддержки экономического развития и благополучия людей, уделяя особое внимание обеспечению недорогого и равноправного доступа для всех	9.1.1. Доля сельского населения, проживающего в пределах 2 км от круглогодичной дороги	развитие геодезии и картографии	доля актуальной картографической продукции в общем объеме картографической продукции, подлежащей обновлению в соответствии с нормами периодичности обновления
Цель 15. Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель и прекращение процесса утраты биологического разнообразия	15.1. К 2030 году обеспечить сохранение, восстановление и рациональное использование наземных и внутренних пресноводных экосистем и их услуг, в том числе лесов, водно-болотных угодий, гор и засушливых земель, в соответствии с обязательствами, вытекающими из международных соглашений	15.1.1. Площадь лесов в процентном отношении к общей площади суши	развитие системы ДЗЗ	доля площади территорий, в отношении которых данные ДЗЗ получены в отчетном году с применением пилотируемой авиации и включены в цифровые базы данных, от запланированной в отчетном году площади аэрофотосъемки
	15.2. К 2030 году содействовать внедрению методов рационального использования всех типов лесов, остановить обезлесение, восстановить деградировавшие леса и значительно расширить масштабы лесонасаждения и лесовосстановления во всем мире	15.2.1. Прогресс в переходе на неистощительное ведение лесного хозяйства	»	»
		15.2.1.1. Лесистость территории (процент)	»	»

15.3. К 2030 году вести борьбу с опустыниванием, восстановить деградировавшие земли и почвы, включая земли, затронутые опустыниванием, засухами и наводнениями, и стремиться к тому, чтобы во всем мире не ухудшалось состояние земель	15.3.1. Площадь деградировавших земель в процентном отношении к общей площади суши	развитие землеустройства	доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведено почвенное обследование, от подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде
--	--	--------------------------	---

Приложение 4  
к Государственной программе  
«Земельно-имущественные отношения,  
геодезическая и картографическая деятельность»  
на 2021–2025 годы

## МЕРЫ правового регулирования реализации Государственной программы

Вид и тематика проектов нормативных правовых актов	Цель разработки	Срок внесения (принятия) правового акта
1. Разработка проекта Указа Президента Республики Беларусь «Об изменении Указа Президента Республики Беларусь от 9 апреля 2012 г. № 160»	совершенствование адресной системы Республики Беларусь с учетом правоприменительной практики	2022
2. Разработка проекта Закона Республики Беларусь «Об изменении Закона Республики Беларусь «Об административно-территориальном устройстве Республики Беларусь»	»	2022
3. Разработка проекта постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь «Об изменении постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 15 августа 2012 г. № 27»	»	2022
4. Разработка проекта постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь «Об изменении постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 29 января 2010 г. № 10»	»	2022
5. Разработка проекта постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь «Об изменении (признании утратившим силу) постановления Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь от 16 июня 2004 г. № 29»	»	2022
6. Разработка проекта постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь «Об изменении постановления Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь от 15 ноября 2000 г. № 13»	»	2022

7. Разработка проекта Закона Республики Беларусь «Об изменении Кодекса Республики Беларусь о земле»	совершенствование законодательства с учетом правоприменительной практики. Включение публичной кадастровой карты Республики Беларусь в состав информационных систем и ресурсов государственного земельного кадастра. Определение порядка использования информации, отображаемой на публичной кадастровой карте	2021–2022
8. Разработка проекта Закона Республики Беларусь «Об изменении Закона Республики Беларусь «О государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним»	совершенствование системы государственной регистрации недвижимого имущества, прав на него и сделок с ним	2022–2023
9. Разработка проекта Закона Республики Беларусь «Об изменении Закона Республики Беларусь «О геодезической и картографической деятельности»	обеспечение правового регулирования создания, функционирования и развития Национальной инфраструктуры пространственных данных	2021
10. Разработка проекта Указа Президента Республики Беларусь «О порядке получения данных дистанционного зондирования Земли на территорию Республики Беларусь»	регламентация функционирования единой информационной системы ДЗЗ	2021–2022
11. Разработка проекта Указа Президента Республики Беларусь «О кадастровой оценке объектов недвижимого имущества»	создание системы массовой оценки объектов недвижимого имущества	2021
12. Разработка проекта Указа Президента Республики Беларусь «Об отчуждении жилых домов и совершенствовании работы с пустующими и ветхими домами»	создание благоприятных условий для эффективного использования жилых домов, их отчуждения и государственной регистрации, совершенствование работы с пустующими и ветхими домами	2021
13. Разработка проекта постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь «Об изменении постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь от 3 июня 2010 г. № 37»	совершенствование правового регулирования с учетом правоприменительной практики	2022–2023
14. Разработка проекта постановления Государственного комитета по имуществу Республики Беларусь «Об изменении постановления Комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии при Совете Министров Республики Беларусь от 4 июня 2004 г. № 27»	»	2022–2023

Примечание. Орган, осуществляющий подготовку проектов нормативных правовых актов, – Госкомимущество.

Приложение 5  
к Государственной программе  
«Земельно-имущественные отношения,  
геодезическая и картографическая деятельность»  
на 2021–2025 годы

**ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ  
комплекса мероприятий Государственной программы**

(в текущих ценах, рублей)

Наименование мероприятий	Источники финансирования	Заказчики	Объемы финансирования					
			всего	в том числе по годам				
				2021	2022	2023	2024	2025
Всего по Государственной программе	республиканский бюджет, местные бюджеты, собственные средства	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком, государственное предприятие «Белгеодезия»	232 194 431,0	32 460 188,0	44 699 721,0	54 644 722,0	48 887 939,0	51 501 861,0
	в том числе:							
	республиканский бюджет	Госкомимущество	197 034 443,0	26 071 866,0	37 994 840,0	47 625 501,0	41 539 251,0	43 802 985,0
	местные бюджеты	облисполкомы, Минский горисполком	33 878 988,0	6 178 322,0	6 474 881,0	6 766 221,0	7 070 688,0	7 388 876,0
	собственные средства	государственное предприятие «Белгеодезия»	1 281 000,0	210 000,0	230 000,0	253 000,0	278 000,0	310 000,0
		Задача 1. Развитие геодезии и картографии						
Всего	республиканский бюджет, собственные средства	Госкомимущество, государственное предприятие «Белгеодезия»	40 408 207,0	7 211 889,0	7 567 980,0	8 121 189,0	8 499 920,0	9 007 229,0
	в том числе:							
	республиканский бюджет	Госкомимущество	39 127 207,0	7 001 889,0	7 337 980,0	7 868 189,0	8 221 920,0	8 697 229,0

	собственные средства государственное предприятие «Белгеодезия»	1 281 000,0	210 000,0	230 000,0	253 000,0	278 000,0	310 000,0
в том числе:							
развитие и поддержание в актуальном состоянии современной геодезической инфраструктуры, картографического и навигационно-временного обеспечения Республики Беларусь – всего	республиканский бюджет Госкомимущество	37 321 569,0	6 769 889,0	7 018 680,0	7 501 689,0	7 839 257,0	8 192 054,0
из них:							
создание высокоточной государственной гравиметрической сети, включая выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ		6 620 824,0	1 820 824,0	1 500 000,0	1 100 000,0	1 100 000,0	1 100 000,0
создание, развитие и поддержание в актуальном состоянии государственных геодезической и нивелирной сетей, геодезических и нивелирных сетей сгущения в населенных пунктах		8 387 085,0	996 720,0	1 226 625,0	1 917 229,0	2 052 257,0	2 194 254,0
создание, обновление и издание государственных топографических карт и планов, топографических планов населенных пунктов, общегеографических и тематических карт		20 288 507,0	3 699 907,0	3 877 500,0	4 052 000,0	4 234 300,0	4 424 800,0

и планов в графической, цифровой и иных формах								
разработка проектов технических нормативных правовых актов в области геодезической и картографической деятельности		640 900,0	–	150 000,0	156 000,0	163 800,0	171 100,0	
создание и обновление государственных навигационных карт		1 384 253,0	252 438,0	264 555,0	276 460,0	288 900,0	301 900,0	
развитие государственных географических информационных систем и ресурсов в области геодезии и картографии, в том числе формирование и ведение Госкартгеофонда, ведение дежурной справочной карты Республики Беларусь	республиканский бюджет, республиканские средства	Госкомимущество, государственное предприятие «Белгеодезия»	3 086 638,0	442 000,0	549 300,0	619 500,0	660 663,0	815 175,0
	в том числе:							
	республиканский бюджет	Госкомимущество	1 805 638,0	232 000,0	319 300,0	366 500,0	382 663,0	505 175,0
	собственные средства	государственное предприятие «Белгеодезия»	1 281 000,0	210 000,0	230 000,0	253 000,0	278 000,0	310 000,0
Задача 2. Развитие системы ДЗЗ								
Развитие единой пространственной ортофотоосновы территории Республики Беларусь с использованием данных ДЗЗ, в том числе ДЗЗ и обработка его материалов для целей землеустройства	республиканский бюджет	Госкомимущество	14 558 541,0	1 869 421,0	2 966 000,0	3 099 470,0	3 238 950,0	3 384 700,0
Задача 3. Развитие землеустройства								
Всего	республиканский бюджет, местные бюджеты	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	55 228 204,0	11 069 371,0	10 314 559,0	10 789 004,0	11 281 376,0	11 773 894,0
	из них:							
	республиканский бюджет	Госкомимущество	30 096 577,0	6 486 264,0	5 511 455,0	5 769 784,0	6 036 296,0	6 292 778,0

	местные бюджеты	облисполкомы, Минский горисполком	25 131 627,0	4 583 107,0	4 803 104,0	5 019 220,0	5 245 080,0	5 481 116,0
в том числе:								
выполнение землеустроительных мероприятий при ведении государственного земельного кадастра в части установления границ административно- территориальных и территориальных единиц	республиканский бюджет	Госкомимущество	460 725,0	460 725,0	—	—	—	—
проведение почвенного обследования сельскохозяйственных земель, создание и обновление почвенных карт	»	»	2 213 836,0	402 832,0	414 713,0	444 524,0	472 324,0	479 443,0
создание и ведение ЗИС	»	»	27 095 537,0	5 560 228,0	5 033 742,0	5 260 260,0	5 496 972,0	5 744 335,0
оформление землеустроительных дел по формированию земельных участков для размещения объектов недвижимого имущества, обслуживания	республиканский бюджет, местные бюджеты	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	25 458 106	4 645 586	4 866 104	5 084 220	5 312 080	5 550 116
имущества, подлежащего продаже недвижимого имущества, находящегося в государственной собственности, государственная регистрация в отношении создаваемых и изменяемых земельных участков	из них:							
	республиканский бюджет	Госкомимущество	326 479,0	62 479,0	63 000,0	65 000,0	67 000,0	69 000,0
	местные бюджеты	облисполкомы, Минский горисполком	25 131 627,0	4 583 107,0	4 803 104,0	5 019 220,0	5 245 080,0	5 481 116,0
		включая:						
		Брестский облисполком	5 480 274,0	999 404,0	1 047 400,0	1 094 500,0	1 143 750,0	1 195 220,0
		Витебский облисполком	1 273 566,0	232 256,0	243 400,0	254 350,0	265 800,0	277 760,0
		Гомельский облисполком	2 337 024,0	426 189,0	446 640,0	466 745,0	487 750,0	509 700,0
		Гродненский облисполком	2 854 681,0	520 591,0	545 580,0	570 130,0	595 780,0	622 600,0

	Минский облисполком	11 059 201,0	2 016 801,0	2 113 600,0	2 208 720,0	2 308 110,0	2 411 970,0
	Могилевский облисполком	877 681,0	160 057,0	167 740,0	175 288,0	183 176,0	191 420,0
	Минский горисполком	1 249 200,0	227 809,0	238 744,0	249 487,0	260 714,0	272 446,0
Задача 4. Кадастровая оценка							
Всего	республиканский бюджет Госкомимущество	92 434 214,0	6 238 282,0	17 604 418,0	26 943 703,0	20 140 661,0	21 507 150,0
в том числе:							
кадастровая оценка земель и земельных участков		17 187 177,0	2 376 032,0	2 885 256,0	3 641 285,0	4 019 031,0	4 265 573,0
проведение комплекса работ по кадастровой оценке земель и земельных участков		9 297 642,0	1 629 032,0	2 102 400,0	1 870 700,0	1 807 110,0	1 888 400,0
проведение ежегодной корректировки результатов кадастровой оценки сельскохозяйственных земель		1 529 856,0	747 000,0	782 856,0	—	—	—
проведение третьего тура кадастровой оценки сельскохозяйственных земель		6 359 679,0	—	—	1 770 585,0	2 211 921,0	2 377 173,0
создание системы массового (систематического) формирования объектов недвижимого имущества и их кадастровой оценки		75 247 037,0	3 862 250,0	14 719 162,0	23 302 418,0	16 121 630,0	17 241 577,0
Задача 5. Развитие государственного земельного кадастра							
Всего	республиканский бюджет Госкомимущество	15 467 344,0	3 200 603,0	3 271 465,0	3 060 861,0	2 978 172,0	2 956 243,0
в том числе:							
развитие государственных информационных систем		15 012 155,0	3 100 414,0	3 066 465,0	3 060 861,0	2 828 172,0	2 956 243,0

и ресурсов в области  
государственного земельного  
кадастра:

создание, ведение реестра адресов, модернизация комплекса программно- технических средств	8 285 601,0	1 468 441,0	1 593 480,0	1 665 180,0	1 740 100,0	1 818 400,0
создание, ведение реестра АТЕ и ТЕ	1 362 161,0	248 409,0	260 332,0	272 050,0	284 290,0	297 080,0
ведение реестра цен	339 164,0	53 503,0	66 071,0	70 000,0	73 150,0	76 440,0
ведение регистра стоимости	425 358,0	66 078,0	84 000,0	87 780,0	91 700,0	95 800,0
ведение реестра земельных ресурсов, а также разработка программного обеспечения в целях автоматизации его ведения	1 188 500,0	400 000,0	375 000,0	200 000,0	104 500,0	109 000,0
информационное обеспечение государственных органов и иных уполномоченных организаций, включая выдачу информации из центральной базы данных регистра недвижимости и предоставление дистанционного доступа к ней в соответствии с законодательством	1 562 299,0	284 907,0	298 582,0	312 018,0	326 060,0	340 732,0
совершенствование информационного взаимодействия с общегосударственной автоматизированной информационной системой	1 135 072,0	265 076,0	189 000,0	253 833,0	208 372,0	218 791,0
модернизация кадастров, регистров, реестров	714 000,0	314 000,0	200 000,0	200 000,0	—	—

перевод административных процедур и оказываемых услуг в электронный вид, в том числе с использованием Белорусской информационной сервисно-расчетной системы		455 189,0	100 189,0	205 000,0	–	150 000,0	–	
Задача 6. Развитие оценочной деятельности								
Всего	республиканский бюджет, местные бюджеты	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	5 594 763,0	991 533,0	1 189 899,0	1 087 693,0	1 137 186,0	1 188 452,0
	в том числе:							
	республиканский бюджет		2 623 392,0	449 657,0	622 016,0	494 256,0	517 048,0	540 415,0
	местные бюджеты		2 971 371,0	541 876,0	567 883,0	593 437,0	620 138,0	648 037,0
в том числе:								
развитие государственных информационных систем и ресурсов в области оценочной деятельности, в том числе программно-техническое сопровождение, модернизация комплекса программно-технических средств ГИС «Государственный реестр оценщиков», выполнение функций оператора и требований по защите информации	республиканский бюджет	Госкомимущество	1 200 100,0	190 100,0	350 000,0	210 000,0	220 000,0	230 000,0
оценка стоимости имущества для целей совершения с ним сделок по распоряжению имуществом – всего	республиканский бюджет, местные бюджеты	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	4 394 663,0	801 433,0	839 899,0	877 693,0	917 186,0	958 452,0
	в том числе:							
	республиканский бюджет	Госкомимущество	1 423 292,0	259 557,0	272 016,0	284 256,0	297 048,0	310 415,0
	местные бюджеты	облисполкомы, Минский горисполком	2 971 371,0	541 876,0	567 883,0	593 437,0	620 138,0	648 037,0

включая:

оценку стоимости имущества для целей совершения с ним сделок по распоряжению имуществом по решениям или поручениям Президента Республики Беларусь либо Правительства Республики Беларусь, а также оценку принадлежащих Республике Беларусь акций, держателем которых является Госкомимущество, долей в уставных фондах хозяйственных обществ (товариществ), участником которых от имени государства выступает Госкомимущество, при определении их рыночной стоимости для установления в соответствии с законодательством начальной цены продажи, цены продажи этих акций (долей в уставных фондах)	республиканский бюджет	Госкомимущество	1 423 292,0	259 557,0	272 016,0	284 256,0	297 048,0	310 415,0
оценку стоимости имущества для целей совершения с ним сделок по распоряжению имуществом по решениям облисполкомов, Минского горисполкома, в том числе акций (долей в уставных фондах) хозяйственных обществ, находящихся в собственности областей	местные бюджеты	облисполкомы, Минский горисполком из них: Брестский облисполком Витебский облисполком Гомельский облисполком	2 971 371,0	541 876,0	567 883,0	593 437,0	620 138,0	648 037,0
			737 266,0	134 452,0	140 905,0	147 245,0	153 870,0	160 794,0
			116 513,0	21 248,0	22 268,0	23 270,0	24 317,0	25 410,0
			1 318 708,0	240 488,0	252 030,0	263 370,0	275 220,0	287 600,0

и их административно-территориальных единиц, при определении их рыночной стоимости для установления в соответствии с законодательством начальной цены продажи, цены продажи этих акций (долей в уставных фондах)		Гродненский облисполком	203 368,0	37 087,0	38 867,0	40 616,0	42 444,0	44 354,0
		Минский облисполком	341 387,0	62 257,0	65 245,0	68 181,0	71 249,0	74 455,0
		Могилевский облисполком	89 623,0	16 344,0	17 128,0	17 900,0	18 705,0	19 546,0
		Минский горисполком	164 506,0	30 000,0	31 440,0	32 855,0	34 333,0	35 878,0
Задача 7. Развитие системы имущественных отношений								
Всего	республиканский бюджет, местные бюджеты	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	8 503 158,0	1 879 089,0	1 785 400,0	1 542 802,0	1 611 674,0	1 684 193,0
	из них:							
	республиканский бюджет	Госкомимущество	2 727 168,0	825 750,0	681 506,0	389 238,0	406 204,0	424 470,0
	местные бюджеты	облисполкомы, Минский горисполком	5 775 990,0	1 053 339,0	1 103 894,0	1 153 564,0	1 205 470,0	1 259 723,0
в том числе:								
развитие государственных информационных систем и ресурсов в области регулирования имущественных отношений, в том числе программно-техническое сопровождение, модернизация комплекса программно-технических средств ГИС «Единый реестр имущества», выполнение функций оператора и требований по защите информации	республиканский бюджет	Госкомимущество	2 230 276,0	735 135,0	586 541,0	290 000,0	302 500,0	316 100,0
организация (подготовка) и проведение аукционов (конкурсов) по продаже государственного имущества	республиканский бюджет, местные бюджеты	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком	6 272 882,0	1 143 954,0	1 198 859,0	1 252 802,0	1 309 174,0	1 368 093,0

и права заключения договоров  
аренды зданий, сооружений  
и помещений

включая:

имущество, находящееся в собственности Республики Беларусь, и право заключения договоров аренды зданий, сооружений и помещений	республиканский бюджет	Госкомимущество	496 892,0	90 615,0	94 965,0	99 238,0	103 704,0	108 370,0
имущество, находящееся в коммунальной собственности, и право заключения договоров аренды зданий, сооружений и помещений	местные бюджеты	облесполкомы, Минский горисполком	5 775 990,0	1 053 339,0	1 103 894,0	1 153 564,0	1 205 470,0	1 259 723,0
		из них:						
		Брестский облесполком	1 988 320,0	362 600,0	380 000,0	397 100,0	414 970,0	433 650,0
		Витебский облесполком	479 677,0	87 477,0	91 675,0	95 800,0	100 110,0	104 615,0
		Гомельский облесполком	742 789,0	135 458,0	141 960,0	148 348,0	155 023,0	162 000,0
		Гродненский облесполком	430 764,0	78 559,0	82 330,0	86 030,0	89 900,0	93 945,0
		Минский облесполком	1 413 376,0	257 749,0	270 121,0	282 276,0	294 978,0	308 252,0
		Могилевский облесполком	567 525,0	103 496,0	108 464,0	113 345,0	118 445,0	123 775,0
		Минский горисполком	153 539,0	28 000,0	29 344,0	30 665,0	32 044,0	33 486,0

Примечания:

1. Объемы финансирования определены с использованием коэффициентов, учитывающих макроэкономические параметры социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы, в том числе на 2022 год – 1,048, 2023–2025 годы – 1,045.
2. Финансирование расходов за счет средств республиканского бюджета осуществляется при наличии соответствующих законодательных оснований.
3. Объемы финансирования за счет средств местных бюджетов и собственных средств будут уточняться в ходе выполнения мероприятий в соответствии с законодательством.

Приложение 6  
к Государственной программе  
«Земельно-имущественные отношения,  
геодезическая и картографическая деятельность»  
на 2021–2025 годы

## СВЕДЕНИЯ

### о методике расчета сводных целевых и целевых показателей Государственной программы

Наименование показателей	Единица измерения	Определение показателя	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Показатели, используемые в формуле, единица измерения	Метод сбора информации, формы отчетности	Ответственный за сбор данных по показателю
--------------------------	-------------------	------------------------	-------------------------------------	---	---	--	--

#### Сводные целевые показатели

1. Индекс реализации мероприятий по развитию геодезической и картографической деятельности и ДЗЗ	процентов	показатель, отражающий эффективность реализации мероприятий по развитию геодезической и картографической деятельности и ДЗЗ, среднее арифметическое значение нескольких целевых показателей	годовой	для нормализации разнородных целевых показателей на первом этапе производится их преобразование в доли от запланированного итогового значения по формуле $\text{ОПР}_n = \frac{\text{Ц}_n^\Gamma}{\text{Ц}_n^{2025}} \times 100,$ где ОПР <sub>n</sub> – относительный показатель целевого развития в отчетном году; Ц <sub>n</sub> <sup>Γ</sup> – установленное значение целевого показателя <i>n</i> в отчетном году. Значение сводного целевого показателя для отчетного года рассчитывается по формуле $\text{СЦП}^\Gamma = \frac{\sum^m \text{ОПР}_n}{m},$ где <i>m</i> – количество целевых показателей, участвующих	Ц <sub>11</sub> – доля актуальной картографической продукции в объеме картографической продукции, подлежащей обновлению в соответствии с нормами периодичности обновления  Ц <sub>12</sub> – индекс плотности пунктов государственной гравиметрической сети по отношению к нормативу  Ц <sub>13</sub> – доля обследованных и восстановленных пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей  Ц <sub>14</sub> – уровень покрытия территорий населенных пунктов государственной навигационной картой масштаба 1:10 000  Ц <sub>15</sub> – доля площади территорий, в отношении которых данные ДЗЗ	–	Госкомимущество
--	-----------	---	---------	--	---	---	-----------------

			в образовании сводного целевого показателя		получены в отчетном году с применением пилотируемой авиации и включены в цифровые базы данных, от запланированной площади в отчетном году		
2. Индекс реализации мероприятий по развитию землеустройства	процентов	показатель, отражающий эффективность реализации мероприятий по развитию деятельности в сфере землеустройства, среднее арифметическое значение нескольких целевых показателей	годовой	»	<p>Ц<sub>21</sub> – доля обновленных в отчетном году баз данных ЗИС от общего количества баз данных ЗИС, подлежащих обновлению в отчетном году</p> <p>Ц<sub>22</sub> – доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведено почвенное обследование, от подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде</p> <p>Ц<sub>23</sub> – доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году обновлены почвенные карты, от площади, в отношении которой планируется обновление почвенных карт в пятилетнем периоде</p> <p>Ц<sub>24</sub> – доля оформленных землеустроительных дел по утвержденным планам</p>	–	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком

3. Индекс реализации мероприятий по кадастровой оценке	процентов	показатель, отражающий годовую эффективность реализации мероприятий по развитию деятельности в сфере кадастровой оценки, среднее арифметическое значение нескольких целевых показателей	для нормализации разнородных целевых показателей на первом этапе производится их преобразование в доли от запланированного итогового значения по формуле	Ц <sub>31</sub> – доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена корректировка результатов кадастровой оценки, от площади сельскохозяйственных земель, результаты кадастровой оценки которых подлежат ежегодной корректировке	– Госкомимущество
			$\text{ОПР}_n = \frac{\text{Ц}_n^\Gamma}{\text{Ц}_n^{2025}} \times 100,$	Ц <sub>32</sub> – доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	
			<p>где ОПР<sub>n</sub> – относительный показатель целевого развития в отчетном году;          Ц<sub>n</sub><sup>Γ</sup> – установленное значение целевого показателя <i>n</i> в отчетном году.          Значение сводного целевого показателя для отчетного года рассчитывается по формуле</p>	Ц <sub>33</sub> – доля площади земель по виду функционального использования, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка	
			$\text{СЦП}^\Gamma = \frac{\sum^m \text{ОПР}_n}{m},$	Ц <sub>34</sub> – доля объектов жилой многоквартирной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	
			<p>где <i>m</i> – количество целевых показателей, участвующих в образовании сводного целевого показателя</p>	Ц <sub>35</sub> – доля объектов жилой одноквартирной (индивидуальной) и жилой	

<p>4. Индекс реализации мероприятий по развитию государственного земельного кадастра</p>	<p>процентов</p>	<p>показатель, отражающий эффективность реализации мероприятий по развитию государственного земельного кадастра, среднее арифметическое значение нескольких целевых показателей</p>	<p>годовой</p>	<p>для нормализации разнородных целевых показателей на первом этапе производится их преобразование в доли от запланированного итогового значения по формуле</p> $ОПР_n = \frac{Ц_n^\Gamma}{Ц_n^{2025}} \times 100,$ <p>где ОПР<sub>n</sub> – относительный показатель целевого развития в отчетном году; Ц<sub>n</sub><sup>Γ</sup> – установленное значение целевого показателя <i>n</i> в отчетном году. Значение сводного целевого показателя для отчетного года рассчитывается по формуле</p> $СЦП^\Gamma = \frac{\sum^m ОПР_n}{m},$ <p>где <i>m</i> – количество целевых показателей, участвующих в образовании сводного целевого показателя</p>	<p>блокированной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году</p>	<p>Ц<sub>41</sub> – темпы роста количества запросов информации из государственного земельного кадастра относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы</p>	<p>Ц<sub>42</sub> – доля объектов недвижимого имущества, которым присвоен адрес на конец отчетного года, от количества объектов, содержащихся в регистре недвижимости на конец года, предшествующего году начала реализации Государственной программы</p>	<p>Ц<sub>43</sub> – доля административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, в отношении которых создана техническая возможность их совершения в электронном виде, от количества административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, указанных в нормативных правовых актах</p>	<p>– »</p>
--	------------------	---	----------------	--	---	--	---	---	------------

5. Индекс реализации мероприятий по развитию оценочной деятельности	процентов	показатель, отражающий эффективность реализации мероприятий по развитию оценочной деятельности, среднее арифметическое значение нескольких целевых показателей	годовой	»	Ц <sub>51</sub> – доля оцененных в отчетном году объектов имущества от подлежащих оценке в отчетном году	–	Госкомимущество, облисполкомы, Минский горисполком
					Ц <sub>52</sub> – темпы роста количества запросов информации из базы данных ГИС «Государственный реестр оценщиков» относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы		
6. Индекс реализации мероприятий по развитию имущественных отношений	процентов	показатель, отражающий эффективность реализации мероприятий по развитию имущественных отношений, среднее арифметическое значение нескольких целевых показателей	годовой	для нормализации разнородных целевых показателей на первом этапе производится их преобразование в доли от запланированного итогового значения по формуле	Ц <sub>61</sub> – темпы роста объемов операций, совершаемых в ГИС «Единый реестр имущества», относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	–	»
				$\text{ОПР}_n = \frac{\text{Ц}_n^\Gamma}{\text{Ц}_n^{2025}} \times 100,$	Ц <sub>62</sub> – снижение затрат на публикацию извещений о проведении торгов		
				<p>где ОПР<sub>n</sub> – относительный показатель целевого развития в отчетном году;</p> <p>Ц<sub>n</sub><sup>Γ</sup> – установленное значение целевого показателя <i>n</i> в отчетном году.</p> <p>Значение сводного целевого показателя для отчетного года рассчитывается по формуле</p>			
				$\text{СЦП}^\Gamma = \frac{\sum \text{ОПР}_n^m}{m},$			
				<p>где <i>m</i> – количество целевых показателей, участвующих в образовании сводного целевого показателя</p>			

				Целевые показатели		
7. Доля актуальной картографической продукции в общем объеме картографической продукции, подлежащей обновлению в соответствии с нормами периодичности обновления	процентов	отношение объема актуальной картографической продукции к общему объему картографических материалов	годовой	$Ц_{11} = \frac{НЛ_{обн}}{НЛ_{общ}} \times 100,$ <p>где <math>НЛ_{обн} = O_{нач} + O_i - Y_i</math></p>	<p>НЛ<sub>обн</sub> – количество обновленных с установленной законодательством периодичностью номенклатурных листов картографической продукции, единиц</p> <p>О<sub>нач</sub> – количество обновленных номенклатурных листов картографической продукции на 1 января отчетного года, единиц</p> <p>O<sub>i</sub> – количество обновленных номенклатурных листов картографической продукции в отчетном году, единиц</p> <p>Y<sub>i</sub> – количество устаревших номенклатурных листов картографической продукции, единиц</p> <p>НЛ<sub>общ</sub> – общее количество номенклатурных листов картографической продукции, единиц</p>	<p>ежегодный отчет о выполнении плана производства топографо-геодезических и картографических работ</p> <p>государственное предприятие «Белгеодезия»</p>
8. Индекс плотности пунктов государственной гравиметрической сети по отношению к нормативу	процентов	отношение усредненного значения текущей плотности государственной гравиметрической сети к нормативному значению	годовой	$Ц_{12} = \frac{W_{усред}}{W_{норм}} \times 100$	<p>W<sub>усред</sub> – усредненное значение текущей плотности государственной гравиметрической сети, пунктов на 1 кв. км</p> <p>W<sub>норм</sub> – нормативное значение плотности государственной гравиметрической сети, пунктов на 1 кв. км</p>	<p>данные отчета государственного предприятия «Белгеодезия»</p> <p>СТБ 1813-2007 «Государственная гравиметрическая сеть Республики Беларусь. Основные положения»</p>

9. Доля обследованных и восстановленных пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей	процентов	отношение объема обследованных и восстановленных пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей к общему количеству пунктов	годовой	$\Pi_{13} = \frac{n_{\text{ов}}}{n_{\text{общ}}} \times 100$	$n_{\text{ов}}$ – количество обследованных и восстановленных пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей, единиц  $n_{\text{общ}}$ – общее количество пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей, единиц	данные отчета государственного предприятия «Белгеодезия»	»
10. Уровень покрытия территорий населенных пунктов государственной навигационной картой масштаба 1:10 000	процентов	отношение количества населенных пунктов, включенных в государственную навигационную карту масштаба 1:10 000, к общему количеству населенных пунктов	годовой	$\Pi_{14} = \frac{K_{\text{гнк}}}{K_{\text{общ}}} \times 100$	$K_{\text{гнк}}$ – количество населенных пунктов, включенных в государственную навигационную карту масштаба 1:10 000, единиц  $K_{\text{общ}}$ – общее количество населенных пунктов, единиц	ежегодный отчет о выполнении плана производства топографо-геодезических и картографических работ	»
11. Доля площади территорий, в отношении которых данные ДЗЗ получены в отчетном году с применением пилотируемой авиации и включены в цифровые базы данных, от запланированной в отчетном году площади аэрофотосъемки	процентов	отношение площади, по которой получены и обработаны данные ДЗЗ, к запланированной на год площади	годовой	$\Pi_{15} = \frac{S_{\text{вып}}}{S_{\text{план}}} \times 100$	$S_{\text{вып}}$ – площадь, в отношении которой в отчетном году выполнена аэрофотосъемка и обработаны данные, кв. км  $S_{\text{план}}$ – запланированная в отчетном году площадь аэрофотосъемки территории Республики Беларусь, кв. км	государственная статистическая отчетность по форме 4-У «Отчет о видах экономической деятельности организации»	государственное предприятие «БелПСХАГИ»
12. Доля обновленных в отчетном году баз данных ЗИС от подлежащих обновлению в отчетном году	процентов	отношение количества обновленных в отчетном году баз данных ЗИС к количеству баз данных ЗИС, подлежащих обновлению в отчетном году	годовой	$\Pi_{21} = \frac{DB_{\text{акт}}}{DB_{\text{общ}}} \times 100$	$DB_{\text{акт}}$ – количество обновленных в отчетном году баз данных ЗИС, единиц  $DB_{\text{общ}}$ – количество баз данных ЗИС, подлежащих обновлению в отчетном году, единиц	акты выполненных работ	УП «Проектный институт Белгипрозем»

<p>13. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведено почвенное обследование, от подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение площади земель, для которых в отчетном году проведено почвенное обследование, к площади земель, подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде</p>	<p>годовой</p>	$\Psi_{22} = \frac{S_{\text{оз}}}{S_{\text{общ}}} \times 100$	<p><math>S_{\text{оз}}</math> – площадь обследованных сельскохозяйственных земель, тыс. гектаров</p> <p><math>S_{\text{общ}}</math> – площадь сельскохозяйственных земель, подлежащих почвенному обследованию в пятилетнем периоде, тыс. гектаров</p>	<p>данные планово-экономических отделов УП «Проектный институт Белгипрозем» и его дочерних предприятий</p> <p>данные земельно-информационной системы Республики Беларусь</p>	<p>»</p>
<p>14. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году обновлены почвенные карты, от площади, для которой планируется обновление почвенных карт в пятилетнем периоде</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение площади обследованных земель, по которым обновлены почвенные карты, к площади земель, в отношении которых планируется обновление почвенных карт в пятилетнем периоде</p>	<p>годовой</p>	$\Psi_{23} = \frac{S_{\text{ок}}}{S_{\text{общк}}} \times 100$	<p><math>S_{\text{ок}}</math> – площадь обследованных сельскохозяйственных земель, в отношении которых обновлены почвенные карты, тыс. гектаров</p> <p><math>S_{\text{общк}}</math> – площадь сельскохозяйственных земель, в отношении которых планируется обновить почвенные карты в пятилетнем периоде, тыс. гектаров</p>	<p>данные планово-экономических отделов УП «Проектный институт Белгипрозем» и его дочерних предприятий</p>	<p>»</p>
<p>15. Доля оформленных землеустроительных дел от предусмотренных утвержденными планами</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение количества оформленных в отчетном году землеустроительных дел к запланированному в отчетном году количеству</p>	<p>годовой</p>	$\Psi_{24} = \frac{D_{\text{оф}}}{D_{\text{план}}} \times 100$	<p><math>D_{\text{оф}}</math> – количество оформленных в отчетном году землеустроительных дел, единиц</p> <p><math>D_{\text{план}}</math> – количество запланированных в отчетном году землеустроительных дел, единиц</p>	<p>акты выполненных работ</p> <p>планы работ, утвержденные Госкомимуществом, облисполкомами и Минским горисполкомом</p>	<p>»</p>

<p>16. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена корректировка результатов кадастровой оценки, от площади сельскохозяйственных земель, результаты кадастровой оценки которых подлежат ежегодной корректировке</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение площади сельскохозяйственных земель, по которым в отчетном году выполнена корректировка результатов их кадастровой оценки, к площади сельскохозяйственных земель, результаты кадастровой оценки которых подлежат ежегодной корректировке</p>	<p>годовой</p> $\Pi_{31} = \frac{S_{\text{кко}}}{S_{\text{общкко}}} \times 100$	<p><math>S_{\text{кко}}</math> – площадь сельскохозяйственных земель, в отношении которых в отчетном году выполнена корректировка результатов их кадастровой оценки, тыс. гектаров</p> <p><math>S_{\text{общкко}}</math> – площадь сельскохозяйственных земель, результаты кадастровой оценки которых подлежат ежегодной корректировке, тыс. гектаров</p>	<p>данные планово-экономических отделов УП «Проектный институт Белгипрозем» и его дочерних предприятий</p>	<p>»</p>
<p>17. Доля площади сельскохозяйственных земель сельскохозяйственных организаций, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение площади оцененных в отчетном году сельскохозяйственных земель к площади сельскохозяйственных земель, подлежащих оценке в отчетном году</p>	<p>годовой</p> $\Pi_{32} = \frac{S_{\text{ко}}}{S_{\text{общко}}} \times 100$	<p><math>S_{\text{ко}}</math> – площадь оцененных в отчетном году сельскохозяйственных земель, тыс. гектаров</p> <p><math>S_{\text{общко}}</math> – площадь сельскохозяйственных земель, подлежащих кадастровой оценке в отчетном году, тыс. гектаров</p>	<p>»</p>	<p>»</p>
<p>18. Доля площади земель по виду функционального использования, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение площади земель по виду функционального использования, для которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, к общей площади территории Республики Беларусь</p>	<p>годовой</p> $\Pi_{33} = \frac{S_{\text{оз}}}{S_{\text{рб}}} \times 100$	<p><math>S_{\text{оз}}</math> – площадь земель по виду функционального использования, в отношении которых проведена кадастровая оценка в отчетном году, тыс. гектаров</p> <p><math>S_{\text{рб}}</math> – общая площадь территории Республики Беларусь, тыс. гектаров</p>	<p>акты выполненных работ</p> <p>ГУП «Национальное кадастровое агентство»</p>	<p>»</p>
<p>19. Доля объектов жилой многоквартирной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка,</p>	<p>процентов</p>	<p>отношение количества объектов жилой многоквартирной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена</p>	<p>годовой</p> $\Pi_{34} = \frac{S_{\text{омн}}}{S_{\text{помн}}} \times 100$	<p><math>S_{\text{омн}}</math> – количество объектов жилой многоквартирной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, единиц</p>	<p>акты выполненных работ</p>	<p>»</p>

от подлежащих оценке в отчетном году		кадастровая оценка, к количеству объектов, подлежащих оценке в отчетном году			$S_{\text{помн}}$ – количество объектов жилой многоквартирной недвижимости, подлежащих кадастровой оценке в отчетном году, единиц	план работ, утвержденный Госкомимуществом	
20. Доля объектов жилой (индивидуальной) и жилой блокированной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, от подлежащих оценке в отчетном году	процентов	отношение количества объектов жилой (индивидуальной) и жилой блокированной недвижимости, в отношении которых в отчетном году проведена кадастровая оценка, к количеству объектов, подлежащих оценке в отчетном году	годовой	$\Pi_{35} = \frac{S_{\text{оин}}}{S_{\text{поин}}} \times 100$	$S_{\text{оин}}$ – количество объектов жилой (индивидуальной) и жилой блокированной недвижимости, в отношении которых проведена кадастровая оценка в отчетном году, единиц	акты выполненных работ	»
21. Темпы роста количества запросов информации из государственного земельного кадастра относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	процентов	отношение количества запросов информации из государственного земельного кадастра в отчетном году к количеству запросов в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы	годовой	$\Pi_{41} = \left( \frac{K_3}{K_{3_{2020}}} - 1 \right) \times 100$	$K_3$ – количество запросов информации по объектам учета в отчетном году, единиц $K_{3_{2020}}$ – количество запросов информации по объектам учета в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы, единиц	данные отчетов ГУП «Национальное кадастровое агентство»	»
22. Доля объектов недвижимого имущества, которым присвоен адрес на конец отчетного года, от количества объектов, содержащихся в регистре недвижимости на конец года, предшествующего году начала реализации	процентов	отношение количества объектов недвижимого имущества, которым присвоен адрес на конец отчетного года, к количеству объектов недвижимого имущества, содержащихся в регистре недвижимости на конец	годовой	$\Pi_{42} = \frac{Ka}{Ka_{2020}} \times 100$	$Ka$ – количество объектов недвижимого имущества, которым присвоен адрес, содержащихся в регистре недвижимости на конец отчетного года, единиц $Ka_{2020}$ – количество объектов недвижимого	данные отчетов ГУП «Национальное кадастровое агентство»	»

Государственной программы	года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	имущества, содержащихся в регистре недвижимости на конец года, предшествующего году начала реализации Государственной программы, единиц
23. Доля административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, в отношении которых создана техническая возможность их совершения в электронном виде, от количества административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, указанных в нормативных правовых актах	процентов отношение количества административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, для которых создана техническая возможность их совершения в электронном виде, к количеству административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, указанных в нормативных правовых актах	$\text{Ц}_{43} = \frac{K_{\text{адмэл}}}{K_{\text{адмобц}}} \times 100$
		<p>К<sub>адмэл</sub> – количество административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, в отношении которых создана техническая возможность их совершения в электронном виде, единиц</p> <p>К<sub>адмобц</sub> – количество административных процедур по государственной регистрации недвижимого имущества, единиц</p> <p>данные отчетов ГУП «Национальное кадастровое агентство»</p> <p>постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 февраля 2012 г. № 156 «Об утверждении единого перечня административных процедур, осуществляемых государственными органами и иными юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, внесении дополнения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 февраля 2009 г. № 193 и признании</p>

						утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь»		
24. Доля оцененных в отчетном году объектов имущества от подлежащих оценке в отчетном году	процентов	отношение количества оцененных в отчетном году объектов имущества к количеству внесенных в регистр стоимости объектов, подлежащих оценке в отчетном году	годовой	$\Pi_{51} = \frac{K_{\text{оц}}}{K_{\text{общ}}} \times 100$	$K_{\text{оц}}$ – количество оцененных в отчетном году объектов имущества, единиц  $K_{\text{общ}}$ – количество внесенных в регистр стоимости объектов имущества, подлежащих оценке в отчетном году, единиц	данные отчетов ГУП «Национальное кадастровое агентство»	»	
25. Темпы роста количества запросов информации из базы данных ГИС «Государственный реестр оценщиков» относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	процентов	отношение количества запросов информации из базы данных ГИС «Государственный реестр оценщиков» к количеству запросов в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы. Включает запросы на ввод и на получение данных	годовой	$\Pi_{52} = \left( \frac{K_3}{K_{3_{2020}}} - 1 \right) \times 100$	$K_3$ – количество запросов информации из ГИС «Государственный реестр оценщиков» в отчетном году, единиц  $K_{3_{2020}}$ – количество запросов информации из ГИС «Государственный реестр оценщиков» в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы, единиц	»	»	
26. Темпы роста объемов операций, совершаемых в ГИС «Единый реестр имущества», относительно года, предшествующего году начала реализации Государственной программы	процентов	отношение объемов операций, совершенных в ГИС «Единый реестр имущества», к объему операций в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы	годовой	$\Pi_{61} = \left( \frac{M_{\text{ри}}}{M_{\text{ри}_{2020}}} - 1 \right) \times 100$	$M_{\text{ри}}$ – количество операций, совершенных в ГИС «Единый реестр имущества» в отчетном году, единиц  $M_{\text{ри}_{2020}}$ – количество операций, совершенных в ГИС «Единый реестр имущества» в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы, единиц	»		УП «Проектный институт Белгипрозем»

27. Снижение затрат на публикацию извещений о проведении торгов	процентов	отношение объема средств, годовой затраченных на публикацию извещений о проведении торгов на аукционах недвижимого имущества, находящегося в республиканской собственности, в отчетном году, к объему средств, затраченных в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы	$Ц_{62} = \left(1 - \frac{S_{дс}}{S_{дс}_{2020}}\right) \times 100$	<p><math>S_{дс}</math> – объем средств республиканского бюджета, затраченных на публикацию извещений о проведении аукционов по продаже недвижимого имущества, находящегося в республиканской собственности, в отчетном году, тыс. рублей</p> <p>данные отчетов Госкомимущества</p>	Госкомимущество
				<p><math>S_{дс}_{2020}</math> – объем средств республиканского бюджета, затраченных на публикацию извещений о проведении аукционов по продаже недвижимого имущества, находящегося в республиканской собственности, в году, предшествующем году начала реализации Государственной программы, тыс. рублей</p>	

\* В соответствии со статьей 84 Кодекса Республики Беларусь о земле.