



## АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2022

№ 198

*О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090*

В соответствии с Законом Владимирской области от 23.12.2021 № 142-ОЗ «Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», постановлением администрации области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Владимирской области» и в целях внедрения навигационно-информационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС в интересах социально-экономического развития Владимирской области **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области» следующие изменения:

1.1. Заголовок постановления изложить в следующей редакции:

«О государственной программе Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области».

1.2. Преамбулу постановления изложить в следующей редакции:

«В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 30.12.2015 № 431-ФЗ "О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2009 № 1088 «О государственной автоматизированной информационной системе «Управление», государственной программой Российской Федерации «Национальная система пространственных данных», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2021 № 2148, Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период

до 2030 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р, Стратегией социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года, утвержденной Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10, постановлением администрации области от 24.12.2021 № 880 «Об утверждении Положения о системе управления государственными программами Владимирской области» **п о с т а н о в л я ю :**»

1.3. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить Стратегические приоритеты государственной программы Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области» согласно приложению.

1.4. В пункте 2 слова «первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы стратегического развития» заменить словами «первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы внутренней политики».

1.5. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации области от 09.11.2016 № 993 «О внесении изменений в приложение к постановлению администрации области от 02.11.2015 № 1090 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области на 2016 - 2020 годы»»;

- пункт 15 постановления администрации области от 13.01.2017 № 29 «О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты области в сфере информатизации»;

- постановление администрации области от 11.04.2017 № 330 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 23.10.2017 № 893 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 19.03.2018 № 186 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 25.05.2018 № 402 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 17.12.2018 № 921 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 22.03.2019 № 206 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 25.12.2019 № 941 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 23.03.2020 № 174 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 17.03.2021 № 129 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090»;

- постановление администрации области от 12.11.2021 № 724 «О внесении изменений в постановление администрации области от 02.11.2015 № 1090».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области, курирующего вопросы внутренней политики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности  
Губернатора области



А.А.Авдеев

**Стратегические приоритеты  
государственной программы Владимирской области  
«Использование результатов космической деятельности и  
современных геоинформационных технологий в интересах  
социально-экономического развития Владимирской области»**

**Оценка текущего состояния соответствующей сферы  
социально-экономического развития Владимирской области**

В настоящее время в сфере развития инфраструктуры пространственных данных существует ряд определенных проблем.

Ограниченное использование современных российских геоинформационных технологий, высокопроизводительной обработки пространственных данных, искусственного интеллекта для повышения эффективности цифровизации этой сферы.

Система сбора информации об объектах недвижимости, пространственных данных в полной мере не обеспечивает достоверность и сопоставимость сведений.

Проблема заключается в ведомственной разобщенности государственных информационных ресурсов, содержащих сведения о земле как объекте недвижимости, природном ресурсе, лесах и лесных участках, водных объектах, сельскохозяйственных угодьях, иных природных объектах.

Разрозненность информации об объектах недвижимости, пространственных данных, несогласованность форматов и отсутствие механизмов интеграции данных приводят к низкой эффективности использования объектов недвижимости, земельных ресурсов, управления отдельными территориями, ограничению данных о неиспользуемых земельных ресурсах для вовлечения их в хозяйственный оборот, недостаточному распространению цифровых сервисов для заинтересованных лиц, неэффективному расходованию бюджетных средств в связи с необходимостью сбора одних и тех же данных, рискам при принятии управленческих решений и осуществлении инвестиционной деятельности.

Отсутствие обязательных требований для использования органами власти различных уровней базовой цифровой картографической основы с актуальным набором пространственных данных сдерживает и затрудняет реализацию инфраструктурных проектов, в том числе темпы жилищного строительства и развития бизнеса, снижает доступность информации для заинтересованных лиц.

Неполнота данных связана в том числе с отсутствием дополнительных слоев данных, представляющих интерес для заинтересованных лиц, но находящихся в зоне ответственности других ведомств, например, информации о коммуникациях или зонах с особыми условиями использования территории.

Главной проблемой, на решение которой направлена программа, является устранение существующего несоответствия между уникальными возможностями динамично развивающегося космического потенциала, накопленного в Российской Федерации и в мире, и его недостаточным использованием для решения актуальных задач социально-экономического и инновационного развития субъектов Российской Федерации.

Для обеспечения устойчивого роста экономического развития и повышения уровня промышленной и общественно-социальной безопасности Владимирской области необходимо развитие инфраструктурных составляющих с использованием результатов космической деятельности (далее - РКД), навигационно-информационных технологий системы ГЛОНАСС, а также пространственных данных, обеспечивающих мониторинг и анализ ситуаций, в том числе требующих оперативного принятия решений.

Практические работы по использованию результатов космической деятельности, навигационно-информационных технологий ГЛОНАСС и геоинформационных технологий позволили во Владимирской области:

1. Организовать системы мониторинга пассажирского транспорта муниципального и межмуниципального маршрутов, мониторинга автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи с единым диспетчерским центром и др.

2. Сформировать геоинформационную систему Владимирской области, позволяющую представлять пространственную информацию региона наглядным образом, с использованием картографического материала для повышения эффективности принятия управленческих решений.

Однако существующие пространственные данные со временем устаревают и нуждаются в постоянной актуализации, а отсутствие отдельных видов данных влечет за собой недостаточную оперативность в принятии управленческих решений, в том числе связанных с обеспечением безопасности региона и его жителей, приводит к снижению качества информационных услуг.

Недостаточный уровень нормативного обеспечения тормозит развитие процессов, связанных с цифровым развитием, использованием информационных технологий и оказанием на их основе государственных и муниципальных услуг.

Отсутствие целостной региональной инфраструктуры использования

результатов космической деятельности, в первую очередь инфраструктуры оказания услуг органам исполнительной власти, органам местного самоуправления, юридическим и физическим лицам.

Недостаточная информированность конечных пользователей о готовых к использованию и создаваемых спутниковых навигационных технологиях ГЛОНАСС и других результатах космической деятельности.

Основным принципом программы является системный (комплексный) подход к реализации мероприятий по использованию результатов космической деятельности и навигационных технологий на базе системы ГЛОНАСС на территории Владимирской области. Такой подход позволит сократить часть затрат при решении межведомственных задач. Он позволит в полной мере использовать взаимосвязанность, преемственность, интегрированность информационных ресурсов, возможность использования одной и той же исходной информации для решения нескольких задач. Исходя из вышеуказанного, использование программно-целевого метода является наиболее действенным инструментом по консолидации действий федеральных, региональных и местных органов власти в интересах социально-экономического развития Владимирской области на основе широкомасштабного использования РКД.

Долгосрочное планирование мероприятий программы и объемов финансирования позволит свести до минимума финансовые, организационные и иные риски, возникающие при выполнении работ.

Совершенствование нормативного обеспечения создает условия проведения единой технической политики при создании региональных информационных ресурсов и систем, обеспечивающих использование результатов космической деятельности и навигационно-информационных технологий ГЛОНАСС на территории Владимирской области.

### **Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации Программы**

Реализация Программы направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации "Цифровая трансформация" и "Комфортная и безопасная среда для жизни", определенных Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года", и соответствующих им показателей:

достижение "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления,

Программа также учитывает положения, определенные Стратегией национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации", и направлена на повышение качества жизни граждан, защиту граждан и всех форм собственности, развитие информационных технологий, необходимых для решения задач в области цифровизации экономики и государственного управления.

Основным направлением государственной политики по развитию использования результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий является развитие геоинформационной системы Владимирской области (далее - ГеоИС).

Приоритетом Программы является повышение качества жизни населения региона за счет широкомасштабного использования результатов космической деятельности в социально-экономической сфере, в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности, в деятельности органов местного самоуправления Владимирской области.

### **Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в сфере государственного управления Владимирской области**

Для достижения цели "К 2030 году уровень "цифровой зрелости" ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 процентов" предусмотрены следующие задачи в сфере развития инфраструктуры пространственных данных:

- создание единой цифровой платформы пространственных данных на территории области, а также создание единой электронной картографической основы, в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения единой электронной картографической основы;

- обеспечение функционирования и развития систем и сервисов;

- обеспечение полноты и качества сведений в базах данных.



**Верхнеуровневые целевые показатели, характеризующие достижение целей (решение задач) государственной программы Владимирской области «Использование результатов космической деятельности и современных геоинформационных технологий в интересах социально-экономического развития Владимирской области»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение (2021)	Значение показателей по годам реализации государственной программы										Документ
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы Владимирской области, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	Процент	11,0	18,0	25,0	32,0	39,0	46,0	53,0	68,0	84,0	100,0	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р, Приказ Минцифры России от 18.11.2020 № 601	

