

Текущая редакция на 13 декабря 2023 года

ПРАВИТЕЛЬСТВО
ПРИДНЕСТРОВКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 декабря 2018 года

1096р

Об утверждении Плана мероприятий
по инвентаризации земельных ресурсов Приднестровской Молдавской
Республики, внедрению технологий глобальных спутниковых
навигационных систем, применяемых в сфере топогеодезических изысканий,
а также автоматизации ведения государственного земельного кадастра

В соответствии со статьей 76-6 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) в действующей редакции, в целях инвентаризации земельных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и автоматизации ведения государственного земельного кадастра:

1. Утвердить План мероприятий по инвентаризации земельных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики, внедрению технологий глобальных навигационных спутниковых систем, применяемых в сфере топогеодезических изысканий, а также автоматизации ведения государственного земельного кадастра согласно Приложению к настоящему Распоряжению.

2. Ответственность за исполнение настоящего Распоряжения возложить на министра сельского хозяйства и природных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики.

3. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Приднестровской Молдавской Республики по вопросам правового регулирования и взаимодействия с органами государственной власти – Руководителя Аппарата Правительства Приднестровской Молдавской Республики.

4. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА

А.МАРТЫНОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению
Правительства
Приднестровской Молдавской
Республики
от 27 декабря 2018 года №
1096р

ПЛАН
мероприятий по инвентаризации земельных ресурсов
Приднестровской Молдавской Республики, внедрению
технологий глобальных спутниковых навигационных систем,
применяемых в сфере топогеодезических изысканий,
а также автоматизации ведения государственного
земельного кадастра

В целях инвентаризации земельных ресурсов Приднестровской Молдавской Республики и внедрения новых технологий в области геодезии и картографии необходимо провести ряд взаимосвязанных мероприятий. Весь комплекс работ в данном направлении, включая приобретение и установку базовых спутниковых станций, создание новой государственной системы координат, создание геопортала, разделен на 4 (четыре) этапа.

1. Первый этап

Наименования мероприятий	Сроки реализации мероприятий
1. Отыскание пунктов триангуляции и привязка их при помощи GPS-оборудования к системе координат WGS-84	2019-2020 годы
2. Создание программы трансформационной сетки на основе данных, полученных при проведении спутниковых измерений на пунктах триангуляции второго класса на территории Приднестровской Молдавской Республики	2021 год
3. Создание карт землепользователей земель сельскохозяйственного назначения в электронном виде и на бумажных носителях, в том числе: а) определение точек координат с помощью GPS-измерений; б) векторизация планов землепользователей	2021 год
4. Разработка технического проекта по размещению и установке постоянно действующих базовых спутниковых станций глобальных навигационных спутниковых систем	2021 год

2. Второй этап

Наименования мероприятий	Сроки реализации мероприятий
1. Приобретение оборудования глобальных навигационных спутниковых систем, в том числе систем гарантийного электропитания	2022 год

2. Разработка проекта, создание и введение в эксплуатацию новой государственной геодезической системы координат Приднестровской Молдавской Республики, основанной на европейском датуме	2022 год
3. Работы по установке и наладке базовых станций и оборудованию Центра управления	2022 год
4. Приобретение космических снимков высокого разрешения на всю территорию Приднестровской Молдавской Республики	2022 год

3. Третий этап

Наименования мероприятий	Сроки реализации мероприятий
1. Создание геопортала	2023 год
2. Сканирование, трансформация, привязка в новой государственной системе координат планшетов имеющегося картографического материала, размещение его в геопортале	2023 год
3. Обучение специалистов	2023 год
4. Определение координат характерных точек для ортотрансформации космических снимков	2023 год

4. Четвертый этап

Наименования мероприятий	Сроки реализации мероприятий
1. Создание ортофотопланов территории Приднестровской Молдавской Республики и привязка их к новой государственной системе координат	2024 год
2. Векторизация растровых карт, создание цифровой модели рельефа территории Приднестровской Молдавской Республики	2024 год