



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.09.2018 г. № 617-рп
Челябинск

О плане перехода на использование
отечественных геоинформационных
технологий в Челябинской области

В целях реализации распоряжения Президента Российской Федерации от 18 мая 2017 года № 163-рп «Об утверждении плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий»:

1. Утвердить прилагаемый план перехода на использование отечественных геоинформационных технологий в Челябинской области.
2. Определить Министерство информационных технологий и связи Челябинской области ответственным за реализацию и выполнение плана, утвержденного настоящим распоряжением.
3. Руководителям органов исполнительной власти Челябинской области обеспечить выполнение плана, утвержденного настоящим распоряжением.
4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области принять участие в реализации плана, утвержденного настоящим распоряжением.
5. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Челябинской области



Е.В. Редин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 14.09. 2018 г. № 617-рп

План
перехода на использование отечественных геоинформационных технологий в Челябинской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственные исполнители	Соисполнители
1.	Проведение мониторинга и анализа использования программных средств геоинформационных систем в органах исполнительной власти Челябинской области и органах местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области	в течение трех месяцев со дня утверждения федеральным уполномоченным органом методических рекомендаций по переходу на использование программных средств геоинформационных систем, соответствующих установленным требованиям, в органах государственной власти Российской Федерации и органах местного самоуправления, в том числе по проведению мониторинга и анализа использования программных средств геоинформационных систем, согласно пункту 4 плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий, утвержденного распоряжением Президента Российской Федерации от 18 мая 2017 года № 163-рп «Об утверждении плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий» (далее именуется – план перехода на использование отечественных геоинформационных технологий)	Министерство информационных технологий и связи Челябинской области	органы исполнительной власти Челябинской области органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)
2.	Проведение анализа перечня программных средств геоинформационных систем, соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программном обеспечении, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных	в течение трех месяцев со дня утверждения сформированного федеральным уполномоченным органом перечня программных средств геоинформационных систем, соответствующих установленным требованиям, в том числе на основе сведений о программном обеспечении, включенных в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, согласно пункту 3 плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий	Министерство информационных технологий и связи Челябинской области	органы исполнительной власти Челябинской области органы местного самоуправления муниципальных образований

			Челябинской области (по согласованию)
3.	Определение основных показателей деятельности органов исполнительной власти Челябинской области в сфере использования отечественных геоинформационных технологий	в течение трех месяцев со дня утверждения федеральным уполномоченным органом методических рекомендаций по переходу на использование программных средств геоинформационных систем, соответствующих установленным требованиям, в органах государственной власти Российской Федерации и органах местного самоуправления, в том числе по проведению мониторинга и анализа использования программных средств геоинформационных систем, согласно пункту 4 плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий, и определения федеральным уполномоченным органом основных показателей деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере использования отечественных геоинформационных технологий, согласно пункту 7 плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий	Министерство информационных технологий и связи Челябинской области
4.	Разработка плана мероприятий, направленного на достижение основных показателей деятельности органов исполнительной власти Челябинской области в сфере использования отечественных геоинформационных технологий	в течение одного месяца со дня определения Министерством информационных технологий и связи Челябинской области основных показателей деятельности органов исполнительной власти Челябинской области в сфере использования отечественных геоинформационных технологий	Министерство информационных технологий и связи Челябинской области
5.	Представление Министерству информационных технологий и связи Челябинской области ежегодного отчета по реализации настоящего плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий в Челябинской области	ежегодно до 1 ноября отчетного года со дня утверждения плана мероприятий, направленного на достижение основных показателей деятельности органов исполнительной власти Челябинской области в сфере использования отечественных геоинформационных технологий	органы исполнительной власти Челябинской области органы местного

			самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)	
6.	Подготовка итогового отчета по реализации настоящего плана перехода на использование отечественных геоинформационных технологий в Челябинской области	31 января 2020 года	Министерство информационных технологий и связи Челябинской области	органы исполнительной власти Челябинской области органы местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области (по согласованию)