

ПРОТОКОЛ

заседания межведомственной рабочей группы по архитектуре базовых информационных ресурсов и принципам обработки данных

Москва

от 5 августа 2019 г. № 80-144

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Руководитель Аналитического центра
при Правительстве Российской Федерации
В.В. ОНИЩЕНКО

Присутствовали:

члены межведомственной рабочей группы по архитектуре базовых информационных ресурсов и принципам обработки данных	-	В.В. Слышкин, В.С. Лютиков, М.В. Паршин, А.В. Шаин
представители федеральных органов исполнительной власти и организаций	-	Д.Ю.Абрамов, Ю.Ю. Азаров, Т.А.Алексеев, А.Ю.Бадалов, С.А. Барышников, М.О. Волков, С.А. Гончаров, Д.Г. Исмаилова, Е.Ю. Кисляков, А.Н. Курников, В.В. Курицин, И.Ю. Кучеренко, Е.А. Кучмасов, Д.В. Мамоненков, В.Р. Месропян, А.В. Ребрий, Д.К. Соболев, Д.С. Стремилев, В.А. Спиренков, М.В. Федоров, А.Г.Хлызов, Д.О. Шведов

I. Об архитектуре государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы, государственной информационной системы Федеральный портал пространственных данных

(Спиренков, Ребий, Барышников, Лютиков, Кисляков, Волков, Слышкин, Бадалов, Хлызов, Алексеев, Гончаров, Онищенко)

1. Принять к сведению доклад заместителя руководителя Росреестра В.А. Спиренкова и директора ФГБУ Центр геодезии, картографии и ИПД А.В. Ребий по данному вопросу.

2. Обсудили:

необходимость доработки раздела «Подсистема информационной безопасности» технических заданий государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы и государственной информационной системы Федеральный портал пространственных данных (далее – Системы);

использование ведомствами единой электронной картографической основы в качестве подложки при разработке собственных геоинформационных систем и (или) слоев пространственных данных;

отсутствие технических параметров и индикаторов развития Систем, в том числе на последующие годы, концепции создания и развития Систем;

ежегодное финансирование развития геоинформационных систем органов государственной власти, не синхронизированных с развитием Систем, отсутствие дорожной карты Систем, содержащих планы по выводу из эксплуатации геоинформационных систем органов государственной власти, либо настройки их на новых формат обмена;

конкурентоспособность Систем в сравнении с геоинформационными системами, присутствующими на рынке;

возможность использования единого портала государственных услуг при разработке личного кабинета и платежного сервиса;

централизованность Систем и невозможности их геораспределенности.

3. Росреестру направить в Минкомсвязь России разъяснение о развитии всех информационных систем Росреестра для оценки целесообразности финансирования мероприятий.

Срок – 12 августа 2019 г.

4. Росреестру направить в Минкомсвязь России концепцию применения отечественных геоинформационных технологий, целевую архитектуру Систем, системный проект, концепцию развития Систем после 2020 года (далее – концепция), содержащую в том числе количественные параметры развития и прогнозируемые бюджетные расходы, а также представить указанные материалы на очередном заседании МРГ

Срок – 16 августа 2019 г.

5. Участникам межведомственной рабочей группы по архитектуре базовых информационных ресурсов и принципам обработки данных (далее

– МРГ) представить в Минкомсвязь России и Росреестр замечания и предложения по архитектуре Систем.

Срок – 12 августа 2019 г.

3. Росреестру учесть замечания и предложения участников МРГ при разработке Систем.

Руководитель Аналитического центра
при Правительстве Российской Федерации



В.В. Онищенко