

## ПРОГРАММА

**совещания с представителями федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по вопросу особенностей выполнения заявок на космическую съемку в 2023 году**  
*публичная трансляция в Интернете (канал Госкорпорации "Роскосмос" в Youtube)*

№ п/п	Мероприятия	Выступающий / Кто проводит	Время
<b>1-й день (22.03.2023) 08.30 – 16.00</b>			
	Регистрация участников		08.30 – 09.00
1.	Вступительное слово	М.Н. Хайлов Госкорпорация "Роскосмос"	09.00 – 09.10
2.	Формирование российской государственной космической системы ДЗЗ: состояние и планы развития	В.А. Заичко Госкорпорация "Роскосмос"	09.10 – 09.30
3.	О планах запуска российских КА ДЗЗ	В.А. Мироничев Госкорпорация "Роскосмос"	09.30 – 09.50
4.	Итоги выполнения заявок на космическую съемку в 2022 году и порядок выполнения заявок в 2023 году	И.А. Никитин НЦ ОМЗ АО "Российские космические системы"	09.50 – 10.05
5.	<b>Выступления представителей ФОИВ:</b> Возможности и проблемы использования российских данных ДЗЗ	Участники совещания: доклады ключевых ФОИВ	10.15 – 11.30
5.1	Применение материалов ДЗЗ с отечественных космических аппаратов при мероприятиях государственной инвентаризации лесов (ВКС)	С.А. Донской ФГБУ «Рослесинфорг»	10.15 - 10.30
5.2	Использование отечественной съёмки высокого разрешения при автоматизированном выявлении лесоизменений	В.В. Вечеров ФГБУ «Рослесинфорг»	10.30 - 10.45
5.3	Практика использования данных ДЗЗ при расследовании преступлений с СК России	В.В. Кузнецов Следственный комитет	10.45 - 11.00
5.4	Выполнение заявок и практическое использование данных ДЗЗ в системе МЧС России	Г.М. Королев ГУ НЦУКС МЧС России	11.00 – 11.15

<i>№ n/n</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Выступающий / Кто проводит</i>	<i>Время</i>
6.	«Цифровая Земля – Сервисы»: Статус и развитие проекта	Е.В. Натарова АО "ТерраТех"	11.15 – 11.30
Перерыв / Кофе-брейк			11.30 – 11.45
<b>Перспективные космические системы ДЗЗ</b>			
7.	Перспективные космические системы ДЗЗ (ВКС)	А.В. Филатов АО «РКЦ «Прогресс»	11.45-12.00
8.	Космические системы «Электро» и «Арктика». Настоящее и будущее (ВКС)	А.М. Крайнов АО «НПО Лавочкина»	12.00 – 12.15
9.	Перспективные космические системы и аппараты радиолокационного наблюдения АО «ВПК «НПО машиностроения» (ВКС)	Г.В. Савосин АО «ВПК «НПО машиностроения»	12.15 – 12.30
<b>Наземная космическая инфраструктура ДЗЗ</b>			
10.	ЕТРИС ДЗЗ – основа наземной космической инфраструктуры по предоставлению сервисов и услуг при выполнении заявок потребителей на космическую съемку и данных ДЗЗ	А.И. Макеров АО «НИИ ТП»	12.30 – 12.45
11.	Развитие системы сервисов Госкорпорации «Роскосмос» по предоставлению доступа к спутниковым снимкам	О.О. Тохиян АО «НИИ ТП»	12.45 – 13.00
12.	Возможности ПО PHOTOMOD Radar по обработке данных РСА	А.Д. Чекурин АО «Ракурс»	13.00 – 13.15
13.	Возможности автоматизированной тематической обработки материалов ДЗЗ радиолокационного наблюдения с КА «Кондор-ФКА»	В.Н. Лобзенёв ООО «Центр инновационных технологий»	13.15 – 13.30

<i>№ n/n</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Выступающий / Кто проводит</i>	<i>Время</i>
5.5	Проведение фотосъемки и формирование фотоматериалов, отражающих реальное состояние готовности объектов капитального строительства, в целях их размещения в государственной автоматизированной информационной системе «Управление»  (ВКС)	А.Ю. Демидов Федеральное казначейство	13.30 – 13.45
Перерыв / Кофе-брейк			13.45 – 14.15
14.	<b>Круглый стол</b> Нормативно-правовое регулирование деятельности в области ДЗЗ из космоса	Госкорпорация "Роскосмос", ФОИВ, РОИВ, коммерческие организации	14.15 – 15.45
<b>2-й день (23.03.2023) 08.30 – 16.30</b>			
Регистрация участников			08.30 – 09.00
1.	<b>Конкурс региональных проектов 2022 года "Цифровой космос"</b> (Презентации проектов)	Конкурсанты / Председатель конкурсной комиссии	09.00 – 11.30
<b>Номинация «Лучший проект» среди Внедренных проектов</b>			
1.1	Интеллектуальная информационная система контроля изменений земель лесного фонда «Лесной контроль Югры» (ВКС)	Г.А. Кочергин Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	09.00 – 09.15
1.2	Создание карты распространения борщевика Сосновского на территории Кировской области	Н.Н. Втюрина Кировская область	09.15 – 09.30
1.3	КосМос_природа. Мониторинг состояния зеленых насаждений города Москвы на основе данных дистанционного зондирования Земли	Е.В. Гавриленко город Москва	09.30 – 09.45
1.4	Выявление территорий с высоким риском возникновения природных пожаров для повышения эффективности противопожарного обустройства и предотвращения лесных пожаров с использованием ДЗЗ (ВКС)	И.А. Малахов Приморский край	09.45 – 10.00

<i>№ п/п</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Выступающий / Кто проводит</i>	<i>Время</i>
Номинация «Лучший проект» среди Инициативных проектов			
1.5	Мониторинг лесопользовательской деятельности с использованием данных пилотного проекта "Цифровая Земля"	Н.Н. Втюрина Кировская область	10.00 – 10.15
1.6	Система мониторинга сельскохозяйственных полей Республики Татарстан	Н.А. Халиуллин Д.Р. Фатихов Республика Татарстан	10.15 – 10.30
Номинация «Лучший проект» среди научно-образовательных проектов			
1.7	Разработка методов супер-разрешения для обработки спутниковых снимков лесных массивов (ВКС)	В.В. Березовский Архангельская область	10.30 – 10.45
1.8	Автоматический комплекс калибровки и верификации спутниковых информационных продуктов (ВКС)	А.И. Алексанин Приморский край	10.45 – 11.00
1.9	Автоматическое обнаружение малоразмерной изменчивости по полутоновым изображениям ДЗЗ (ВКС)	А.И. Алексанин Приморский край	11.00 – 11.15
1.10	Система автоматического мониторинга тропических циклонов (ВКС)	А.С. Еременко Приморский край, Владивосток	11.15 – 11.30
	Перерыв / Кофе-брейк		11.30 – 11.45
2.	Реализация проекта "Цифровая Земля"	Д.О. Шведов Госкорпорация "Роскосмос"	11.45 – 12.00
3.	Использование данных ДЗЗ и сервисов на их основе в контрольно-надзорной деятельности. Сертификация данных ДЗЗ	А.А. Кутумов Госкорпорация "Роскосмос"	12.00 – 12.15
4.	О сертификации данных ДЗЗ	А.Г. Чибуничев МИИГАИК	12.15 – 12.20
5.	Региональная система лесопожарного мониторинга министерства лесного комплекса Иркутской области	М.В. Малышев ОГАУ «Иркутская база авиационной и наземной охраны лесов»	12.20 – 12.30

<i>№ n/n</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Выступающий / Кто проводит</i>	<i>Время</i>
6.	<b>Выступления представителей РОИВ:</b> Возможности и проблемы использования российских данных ДЗЗ. Пилотные проекты "Цифровая Земля"	Участники совещания: доклады РОИВ	12.30 – 13.30
Перерыв / Кофе-брейк			13.30 – 14.00
7.	<b>Конкурс региональных проектов 2022 года "Цифровой космос"</b> (Подведение итогов, награждение лауреатов и победителей конкурса)	Конкурсанты / Председатель конкурсной комиссии	14.00 – 14.30
8.	<b>Мастер-класс</b> Федеральный фонд данных ДЗЗ	А.И. Яковлев, А.В. Павлов НЦ ОМЗ АО "Российские космические системы"	14.30 – 15.00
9.	<b>Мастер-класс</b> Банк базовых продуктов ДЗЗ межведомственного использования	А.И. Васильев НЦ ОМЗ АО "Российские космические системы"	15.00 – 15.30
10.	<b>Мастер-класс</b> Сервисы проекта "Цифровая Земля"	М.Д. Березкин АО "Терра Тех"	15.30 – 16.00
<b>Деловой ужин</b> (для очных участников)			17:00 – 20:00