

Минстрой России уточняет правила строительства и реконструкции аэродромов

В целях расширения инструментария для строительства и восстановления сети аэродромов Минстрой России актуализирует свод правил, регламентирующий производство и контроль качества работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте аэродромов (вертодромов).

При активном сотрудничестве с научным сообществом подготовлено Изменение № 1 к СП 490.1325800.2020 «Аэродромы. Правила производства работ».

«Нормативная база для проектирования и строительства аэродромных конструкций обеспечивает жесткие требования к их безопасной эксплуатации с высокими показателями долговечности. Применение передовых технологий строительства, материалов и изделий, например, глубинной стабилизации слабых грунтов, позволит снизить затраты на строительство, а в дальнейшем на эксплуатационное содержание аэродромов, в том числе в отдаленных районах Сибири, Дальнего Востока и Арктической зоны страны», – сообщил **замминистра строительства и ЖКХ РФ Сергей Музыченко**.

В обновлённом документе будут уточнены требования к устройству оснований из материалов, укрепленных органическими и неорганическими вяжущими.

«С учетом положительного зарубежного опыта и результатов отечественных научно-исследовательских работ в свод правил планируется внести новые разделы, включающие требования к устройству покрытий из алюминиевых плит на грунтовых основаниях, созданию дернового покрова летного поля, устройству искусственных покрытий, возведенных на основаниях из многолетнемерзлых грунтов», – рассказал **директор ФАУ «ОЦС»**

Андрей Копытин.

Актуализация документа обеспечит повышение качества возводимых сооружений объектов воздушного транспорта, включая аэродромы в сложных природно-климатических условиях.

В настоящее время проект Изменения № 1 к СП 490.1325800.2020 «Аэродромы. Правила производства работ» прошел экспертизу в ТК 465 «Строительство».

Источник: <https://minstroyrf.gov.ru>