

Хуснуллин: длина метро в Москве достигнет 600 км к 2024 году

04.12.2019

Протяженность сети метрополитена в Москве к 2024 году удвоится и достигнет 600 км, сообщил заместитель мэра столицы по вопросам градостроительной политики и строительства Марат Хуснуллин.

«Темпы строительства метро в Москве являются одними из самых высоких в мире. По нашим расчетам, до конца 2023 – начала 2024 года протяженность подземки удвоится по сравнению с 2011 годом и достигнет 600 км», – заявил **Марат Хуснуллин** в эфире радиостанции «Вести ФМ», передает «Интерфакс».

По его словам, за это время будут завершены работы по строительству [Большой кольцевой линии \(БКЛ\) метро](#) и нескольких новых радиальных веток.

«Только по итогам этого года мы завершим строительство 14 станций метро, и в дальнейшем будем строить не менее чем по 10 станций. Реализация всех этих планов создаст сотни новых маршрутов передвижения по городу и обеспечит почти 95% населения станциями метро в шаговой доступности», – отметил заммэра.

Глава Стройкомплекса добавил, что сейчас в городе на строительстве метро занято не менее 50 тысяч специалистов и рабочих, а также 32 тоннелепроходческих комплекса – такого объема специализированных машин нет ни в одном мегаполисе мира.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/khusnullin-dlina-stolichnoi-podziemki-dostighniet-600-km-k-2024-godu?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/8535897.html>

[ГБУ города Москвы «ЦЭИИС»](#)