

## **В Москве строят метро 29 тоннелепроходческих комплексов - Хуснуллин**

07.04.2016

Российская столица по уровню механизации в метростроении является одним из мировых лидеров, заявил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Марат Хуснуллин.

«Сегодня на проходке новых линий столичной подземки задействовано 29 тоннелепроходческих комплексов различного диаметра», - сказал М. Хуснуллин.

По его словам, тоннелепроходческие механизированные комплексы (ТПМК) диаметром 6 м заняты на строительстве однопутных тоннелей, а щиты диаметром 10 м строят двухпутные. М. Хуснуллин отметил, что в прошлом году за границей был закуплен еще один тоннелепроходческий комплекс большого диаметра.

«Уже через два месяца в Москву будет доставлен из Германии новый тоннелепроходческий комплекс диаметром 10 метров. Это будет самый современный и надежный щит в московском метростроении», - подчеркнул глава Стройкомплекса.

Он пояснил, что его запустят для проходки тоннелей на Кожуховской линии метро, а в дальнейшем направят на участок строительства Второго кольца столичной подземки (Третьего пересадочного контура).

«Проходка тоннелей большим щитом позволяет размещать два пути для поездов внутри одного тоннеля. Таким образом, экономится время и средства для строительства метро», - пояснил заместитель мэра.

<http://stroi.mos.ru>

---

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/2724091.html>

---

[ГБУ «Мосстройинформ»](#)