**11.13. ВВОД В ДЕЙСТВИЕ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ   
ТРАНСПОРТА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2010 | 2015 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Новые железнодорожные линии, км | 111,1 | 17,8 | 96,2 | 18,3 | 20,4 |
| Вторые пути, км | 104,5 | 97,3 | 71,3 | 26,7 | 26,4 |
| Электрификация железных дорог, км | 22,2 | – | – | – | 22,0 |
| Автомобильные дороги  с твердым покрытием общего пользования,  тыс. км | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | 1,8 |
| Линии метрополитена  (в двухпутном исчислении),  км | 5,6 | 2,8 | 27,5 | 16,4 | 21,9 |
| Трамвайные пути  (одиночные), км | 8,2 | – | 27,4 | 2,2 | 14,7 |
| Троллейбусные линии  (одиночные), км | 8,6 | – | 7,8 | – | – |
| Магистральные трубопроводы: |  |  |  |  |  |
| газопроводы и отводы  от них, тыс. км | 2,0 | 2,5 | 1,3 | 1,0 | 2,1 |
| нефтепроводы, тыс. км | 1,1 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| нефтепродуктопроводы  региональные, км | 152,7 | 111,9 | 412,7 | – | – |
| Причалы морских портов, включая перегрузочные  комплексы: |  |  |  |  |  |
| тыс. пог. м | 0,9 | – | 2,2 | – | 1,6 |
| млн т груза в год | 2,8 | – | 17,5 | – | – |
| Механизированные причалы речных портов, тыс. пог. м | 0,4 | 0,1 | – | 0,1 | – |
| Взлетно-посадочные полосы с твердым покрытием, тыс. м2 | 143,8 | 40,3 | 448,2 | 54,0 | 139,4 |
| Аэровокзалы,  пропускная способность (пассажиров/час), человек | 1 949 | 1 628 | 2 120 | 600 | 975 |