к Стратегии развития строительной отрасли и сферы ЖКХ

Российской Федерации до 2030 года

Целевые индикаторы реализации Стратегии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателей | Ед. изм. | 2018 | 2024 | 2030 |
| 1 | Ежегодный объем ввода жилья | млн кв. м | 75,7 | 120 | 120 |
| 2 | Уровень обеспеченности населения жильем | кв. м / человека | 25,8 | 28 | 33 |
| 3 | Вклад строительства в ВВП | процент | 6 | 7 | 7,8 |
| 4 | Экспорт строительных услуг всего | млрд долларов | 5,4 | 7,5 | 11,4 |
| 4.1 | - объем экспорта строительных услуг в категории «Строительство за границей» | млрд долларов | 2,0 | 2,1 | 2,4 |
| 4.2 | - объем экспорта строительных услуг в категории«Строительство в России» | млрд долларов | 3,6 | 5,7 | 9,5 |
| 5 | Доля проектных организаций,применяющих на практике технологии информационного моделирования | процент | 22 | 30 | 50 |
| 6 | Рентабельность проданных товаров, продукции, работ, услуг строительных организаций | процент | 6,1 | 8,6 | 10 |
| 7 | Доля R&D в выручке организаций, осуществляющих деятельность в строительной отрасли5 | процент | N | N+1,3п.п. | N+2 п.п. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателей | Ед. изм. | 2018 | 2024 | 2030 |
| 8 | Доля населения, удовлетворенного жилищными условиями и услугами | процент | >50 | >60 | > 70 |
| 9 | Обеспечение необходимого объема капитального ремонта |  |  |  |  |
| 9.1 | - общая площадь многоквартирных домов, в отношении которых проведен капитальный ремонт в установленный срок в рамках реализации региональных программ капитального ремонта | млн. кв. м | 100 | 170 | 170 |
| 10 | Улучшение жилищных условий: |  |  |  |  |
| 10.1 | - ежегодный объем признания жилищного фонда аварийным | млн. кв. м | 2,2 | 2,2 | 2,5 |
| 10.2 | - ежегодный объем расселения аварийного жилищного фонда | млн. кв. м | зд | зд | зд |
| 11 | Уровень потерь тепловой энергии при передаче и распределении | процент от отпуска | 30 | 27 | 23 |
| 12 | Темпы замены сетевой инфраструктуры в теплоснабжении и водоснабжении | процент от протяженности | 0,7\* - 2 | 3 | 3 |
| 13 | Уровень оснащенности приборамимногоквартирных домов общедомовыми приборами учета | процент | 55 | 85 | 95 |

5 Круг организаций, по которым будет произведена оценка текущего значения показателя, а также последующий мониторинг будет закреплен в соответствующей методике.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименованиепоказателей | Ед. изм. | 2018 | 2024 | 2030 |
| 14 | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения: | процент | 87,5 | 90,8 | 91,0 |
| 14.1 | - в городских населенных пунктах |  | 94,5 | 99,0 | 99,0 |
| 15 | Доля сотрудников, успешно прошедших независимую оценку квалификации | процент | Менее 1 | 20 | 30 |
| 16 | Улучшение качества городской среды: |  |  |  |  |
| 16.1 | - среднее значение индекса качества городской среды по Российской Федерации | значение | 163 | 212 | 220 |
| 16.2 | - прирост индекса качества городской среды | процент | 0 | 30 | 35 |
| 16.3 | - доля городов с благоприятной городской средой | процент | 23 | 60 | 65 |

\*показатель для водоснабжения и водоотведения