Пресс-выпуск №

от 28 марта 2022 года

**Ввод в действие жилья и производственных мощностей**

**в Республике Мордовия за 2021 год*.***

В 2021 году в республике введено 1586 зданий жилого и нежилого назначения. Их общий строительный объем составил 3156,6 тыс. куб. метров, общая площадь – 695,0 тыс. кв. метров. Из числа введенных в действие в 2021 году зданий - 87,8% составили здания жилого назначения (в 2020 г. - 86,2%).

На территории республики в 2021 году построено 4009 новых благоустроенных квартир общей площадью 340734 кв. метра, что составило 105,0% к 2020 году.

В отдельных районах республики наблюдался рост жилищного строительства по сравнению с прошлым годом. В их числе: Атюрьевский район (в 2,4 р.), Большеигнатовский район (146,0%), Теньгушевский (139,2%), Ромодановский(129,4%).

Значительное снижение объемов жилищного строительства по сравнению с 2020 годом отмечено на территории следующих районов: Ельниковского – на 32,6%, Старо-Шайговского – на 11,8%, Ичалковского – на 9,2%.

В 2021 году населением построены 1336 квартир общей площадью 202718 кв. метров, что составило 113,2% к 2020 году. Доля индивидуального домостроения в общем вводе жилых домов составила 59,5%.

В 2021 году в республике введено 73,7 км линий электропередач, 15,6 км автомобильных дорог, 22,0 км водопроводных и 2,9 км газовых сетей. Построены помещения для: крупного рогатого скота на 2,6 тыс. мест, свиней на 4,8 тыс. мест, птицы на 2,0 тыс. птицемест. В сфере образования введены дошкольные образовательные учреждения на 580 мест; здравоохранения - детская больница на 150 коек, поликлиник на 350 посещений в смену. В области культуры и спорта построены учреждения культуры клубного типа на 300 мест, 2 плавательных бассейна, 3 физкультурно-оздоровительных комплекса, плоскостные спортивные сооружения (1400 кв. метра). В сфере социальных услуг возведен дома интернат для престарелых, инвалидов на 8 мест.

При опубликовании ссылка на Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Республике Мордовия обязательна.