

Российский герб и флаг появились на почтовых марках

Почта России выпустила в обращение марки, посвящённые Государственному гербу и Государственному флагу Российской Федерации.

На марке с изображением герба представлен красный геральдический щит с золотым двуглавым орлом, увенчанный двумя малыми коронами и над ними — одной большой короной, соединёнными лентой. На второй марке изображён Государственный флаг, официальный символ Российской Федерации. Триколор был утверждён в 1993 г. Он представляет собой прямоугольное полотнище из трёх горизонтальных полос: верхней — белого, средней — синего и нижней — красного цвета.

Номинал марок — 33 руб. и 76 руб., тираж — 2,6 млн экземпляров. Дополнительно Почта издала конверты первого дня и изготовила штемпели специального гашения для Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Петрозаводска и Пскова. Государственные знаки почтовой оплаты в России выпускает АО «Марка» — дочерняя компания Почты.

Справочно:

АО «Почта России» — крупнейший федеральный почтовый и логистический оператор страны, входит в перечень стратегических предприятий Российской Федерации. Седьмая крупнейшая компания в мире по количеству отделений обслуживания клиентов — свыше 38 000 точек, порядка 66% из которых находятся в малых населённых пунктах. Среднемесячная протяжённость логистических маршрутов Почты составляет 64 млн километров.

Ежегодно Почта России принимает около 2,3 млрд бумажных отправлений и обрабатывает около 200 млн посылок. Компания помогает переводить юридически значимую переписку в цифровой формат — в 2025 г. Почта доставила порядка 380 млн писем в электронном и гибридном формате.

С 2015 г. государство не предоставляет компании меры поддержки, позволяющие покрыть расходы на содержание сети объектов почтовой связи в соответствии с требованиями по размещению отделений и оказанию универсальных услуг связи.

Почтово-логистический оператор следит за сохранностью всех отправлений, включая онлайн-заказы. На октябрь 2025 г. этот показатель достигает 99,99%.

Пресс-служба АО «Почта России»