**Развитие систем связи**

Современное мировое сообщество существует, функционирует и развивается благодаря значительным объёмам информации, при этом, её своевременная передача и анализ являются одним из условий эффективного применения информации. В свою очередь, обработка значительных массивов информации, оперирование ею невозможны без развития средств связи, поэтому, построение современной и защищенной телекоммуникационной инфраструктуры, внедрение новых технологических решений, для предоставления гражданам, бизнесу и государству качественных услуг связи - эти направления легли в основу Стратегии развития отрасли связи до 2035 года. Как отмечает эксперт кафедры «История, политология и государственная политика» Среднерусского института – филиала РАНХиГС Виталий Лупандин, разработку данной стратегии Президент РФ поручил Правительству государства, а обозначенные в стратегии проекты призваны решить указанные выше задачи.

Одной из основных целей разрабатываемой стратегии является завершение использования в России технологии 3G, опытная эксплуатация российского телекоммуникационного оборудования стандартов 5G и 6G-Ready до 2030 года. Сети 5G к 2035 году должны быть развернуты на отечественном оборудовании во всех городах России с населением от 100 тыс. человек. К этому же сроку должна начаться коммерческая эксплуатация сетей 6G.

Другой значимой целью разрабатываемой стратегии указывается подключение к интернету с использованием сетей фиксированной связи 98% домохозяйств, а также социально значимых объектов со скоростью подключения не менее 1 Гбит/с. Для обеспечения реализации данной задачи Президент РФ Владимир Путин поручил в 2025-2030 годах выделить из федерального бюджета 116 млрд рублей на создание отечественной спутниковой группировки высокоскоростного доступа в интернет.

Также президент поручил в рамках нацпроекта повысить долю предоставляемых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием и технологий искусственного интеллекта.