

Инвестиции в свет



О развитии электросетевого комплекса Краснодарского края и Республики Адыгея в текущем году, крупных инвестиционных планах, которые еще предстоит осуществить, цифровизации сетей и участии в проектах альтернативной энергетики рассказывает глава крупнейшей электросетевой компании региона «Россети Кубань» Борис Эбзеев

лял 4559 МВт, а летом 2021 был достигнут новый исторический рекорд. 20 июля потребление выросло до 5593 МВт.

Более половины всей потребляемой мощности приходится на три основных энергорайона Кубани, где расположены промышленные и курортные кластеры. Это краевой центр – Краснодар и его пригород, которые потребляют более 20%, столько же юго-западный энергорайон – портовая зона и крупное производство, на долю сочинского энергорайона

приходится 15%.

– Большие нагрузки предъявляют серьезные требования к устойчивости энергосистемы региона. Какие усилия прилагает компания для увеличения мощностей и бесперебойного энергоснабжения потребителей?

– Распределительный электросетевой комплекс сохраняет достаточный запас прочности, чтобы проходить пики нагрузок в летний и зимний периоды. Для этого ежегодно «Россети Кубань» вкладывает немалые средства в модернизацию, новое строительство, наращивание энергомощностей. Будучи драйвером экономики региона, энергетика должна идти на шаг впереди. Этим подходом мы и руководствуемся при планировании

стратегических задач и формировании своих инвестиционных программ.

В 2021 году компанией будет введено 160 МВА новой трансформаторной мощности, построено 460 км линий электропередачи. Инвестиции уходящего года в энергохозяйство Кубани и Адыгеи составили более 4 млрд руб.

Мы завершили большой проект по строительству новой линии для энергоснабжения объектов «Новороссесэкспорта» (крупный универсальный порт, специализирующийся на перевозке контейнеров и леса. – Прим.). Сегодня эти мощности нужны предприятию для увеличения пропускной способности контейнерного терминала.

– **Какие планы у компании по инвестициям в энергохозяйство региона в среднесрочной перспективе?**

– В 2022–2026 годах «Россети Кубань» планирует направить в новое строительство и реконструкцию энергообъектов более 29 млрд руб. Данные инвестиции позволят ввести в эксплуатацию свыше 1,5 тыс. МВА мощности, а также почти 2,5 тыс. км новых линий электропередачи. Для сравнения, запланированного объема новых энергомощностей достаточно для энергоснабжения трети населения такого города, как Краснодар.

По-прежнему пристальное внимание к электросетевому хозяйству Черномор-

«В ближайшие годы на территории Краснодарского края «Россети Кубань» планирует осуществить техприсоединение солнечных электростанций к своим сетям на общую мощность свыше 133 МВт»

До конца года планируем закончить реконструкцию еще двух приоритетных объектов в Адыгее. Это подстанции «Адыгейская» и «Кужорская». На этих крупнейших питающих центрах будет увеличена энергомощность в 1,5 и 4 раза соответственно. Проекты выполняются в рамках создания доступной энергетической инфраструктуры для электроснабжения промышленных и инвестиционных площадок республики, подключения новых потребителей.

ского побережья Краснодарского края. Сочи – это курорт федерального значения, и для нас важно обеспечить здесь надежный запас мощности на период максимальных летних нагрузок. В 2023 году планируем завершить реконструкцию трех подстанций классом напряжения 110 кВ – «Пасечная», «Кудепста», «Адлер». В итоге увеличим их трансформаторную мощность почти в два раза. На реконструкцию этих центров питания будет направлено порядка 2,3 млрд руб.

В настоящее время реализуем масштабный инвестпроект под Новороссийском. Здесь строится новая подстанция 110 кВ «Южная Озереевка» и 22 км линий. Строительство идет в зоне со сложным горным рельефом. Она обеспечит электричеством инфраструктуру промышленных объектов в портовой зоне Новороссийска и Каспийского трубопроводного консорциума (крупнейший международный нефтетранспортный проект, созданный для строительства и эксплуатации магистрального трубопровода протяженностью более 1,5 тыс. км. – Прим.). Наши новые энергообъекты также повысят надежность электроснабжения близлежащих населенных пунктов, включая курортную инфраструктуру. Завершение проекта запланировано на март 2022 года.

Для развития энергосистемы Краснодара, пригорода и соседних районов ведется реконструкция девяти подстанций с увеличением их мощности почти на 175 МВА. Это исключит перегруз в периоды пиковых нагрузок и даст возможность подключения новых потребителей.

Для поддержания стабильного электроснабжения предусмотрена модернизация подстанций в Белореченском, Армавирском, Ейском, Каневском, Славянском и Усть-

