

## Инвестиционная деятельность



Реализация инвестиционной программы Группы «Россети» — основа надежного энергоснабжения и один из важных факторов роста экономики России.



### Основные события года

#### Ввод в работу новых объектов в Москве, Амурской и Белгородской областях, Краснодарском крае

- На Дальнем Востоке построены переключательный пункт 500 кВ «Химкомбинат» и 29,4 км магистральных ЛЭП, которые обеспечат выдачу из сети 301 МВт для Амурского газохимического комплекса (предприятие компании «СИБУР»).
- Завершен важный проект в Краснодарском крае: подстанция 110 кВ «Ясная», которая необходима для выдачи в сеть 44,1 МВт мощности Лабинской солнечной электростанции группы компаний «Хевел».

- В Москве после реконструкции открыт центр питания 220 кВ «Баскаково», от которого зависит электроснабжение районов города с населением более 1,5 млн человек.
- Подстанция 110 кВ «Слобода» в Белгородской области обеспечит электроснабжение предприятия по выпуску продуктов на основе растительных белков «Еда будущего» (входит в группу компаний «ЭФКО»).

День энергетика Группа традиционно отмечает вводом новой электросетевой инфраструктуры — объекты различаются по параметрам, но все они современные, надежные и высокоавтоматизированные.

#### Мероприятия по электроснабжению Восточного полигона РЖД

Группа «Россети» реализует масштабный проект по электроснабжению Восточного полигона железных дорог. Это крупнейший проект в электросетевом комплексе за последние десятилетия. На первом этапе в работу введено более 2,7 тыс. км линий электропередачи 220–500 кВ и 3 тыс. МВА трансформаторной мощности.

Финальными мероприятиями первого этапа стали строительство подстанции 500 кВ «Нижнеангарская» в Бурятии (эта подстанция вошла в тройку самых мощных центров питания на Дальнем Востоке) и строительство около 470 км линии электропередачи 500 кВ «Нижнеангарская — Усть-Кут».

Входят в Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры, утвержденный Правительством РФ.

#### Модернизация магистральной ЛЭП, питающей месторождения ПАО «Сургутнефтегаз»

Завершено техперевооружение линии электропередачи 220 кВ «Полоцкая — Пачетлор» в Ханты-Мансийском автономном округе. В результате вырастет надежность объекта, от которого зависит электроснабжение нефтепромыслов в пределах Быстринского и Северо-Сургутского месторождений.

Объект задействован в электроснабжении Сургутского района с населением более 520 тыс. человек, а также предприятий ПАО «Сургутнефтегаз».

#### Увеличение мощностей для развития Лебединского горно-обогатительного комбината

Завершена модернизация систем релейной защиты и противоаварийной автоматики трех основных центров питания Белгородской области, что позволило почти на 57% увеличить объем технологического присоединения к сети Лебединского ГОКа — одного из ведущих российских производителей железорудного сырья.

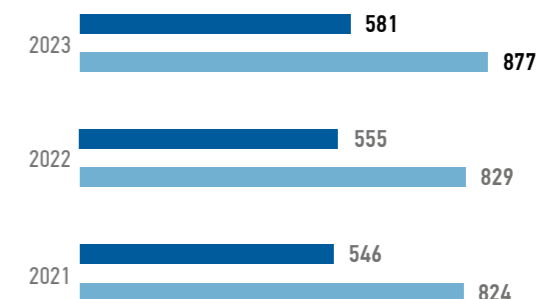
Новое оборудование обладает высокими показателями эксплуатационной надежности, не требует постоянного обслуживания, управляется в автоматизированном режиме.

<sup>1</sup> С учетом арендованных объектов, а также ОРУ и ячеек на ПС иных собственников.

## Ключевые показатели

### В эксплуатации

#### Мощность и количество подстанций<sup>1</sup>



- Количество подстанций, тыс. шт.
- Трансформаторная мощность подстанций, ГВА

## 345,2 млрд руб.

объем ввода в эксплуатацию

#### Протяженность линий электропередачи<sup>1</sup>, тыс. км



### Инвестиционная программа

#### Объем ввода в эксплуатацию, млрд руб.



#### Объем финансирования инвестиционной программы, млрд руб.

