

## **Информация об участии Министерства топлива и энергетики Республики Крым в целевых и иных программах**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2016 № 160 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» утверждена новая редакция федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года» (далее – ФЦП).

На сегодняшний день, в рамках ФЦП реализуются мероприятия в части топливно-энергетического комплекса Республики Крым, по которым Министерство топлива и энергетики Республики Крым выступает ответственным исполнителем, а именно:

1) «Высоковольтная линия от тепловой электрической станции Севастопольская – подстанция 330 Севастополь, заходы на высоковольтную линию 330 кВ, расширение подстанции Севастополь (схема будет уточнена проектом)».

Общий объем финансирования мероприятия – 997,541 млн.руб., в том числе из федерального бюджета – 956,350 млн.руб., из внебюджетных источников – 41,191 млн.руб.

Задачи:

- обеспечение выдачи мощности от тепловой электрической станции Севастопольская в соответствии с требованиями действующей нормативной документации исходя из условий надёжности;

- поддержание уровни напряжения в допустимых пределах, как при прохождении максимумов нагрузки энергосистемы (летних и зимних), так и в режимах минимальных нагрузок;

- улучшения технико-экономических показателей электрических режимов за счёт снижения потерь электроэнергии;

- обеспечение надёжного электроснабжения потребителей Крымского полуострова;

- обеспечение возможности компенсации колебаний генерации нетрадиционных источников.

2) «Установка средств компенсации реактивной мощности».

Общий объем финансирования – 351,99 млн.руб. из федерального бюджета и из внебюджетных источников – 27,78 млн.руб.

Задачи:

- исключение необходимости отключения межсистемных и системообразующих ВЛ 220–330 кВ для поддержания уровней напряжения в допустимых пределах в режимах минимальных нагрузок;

- поддержание уровней напряжения в допустимых пределах, как при прохождении максимумов нагрузки энергосистемы (летних и зимних), так и в режимах минимальных нагрузок;

- улучшение технико-экономических показателей электрических режимов за счёт снижения потерь электроэнергии;

- обеспечение надёжного электроснабжения потребителей Крымского полуострова.

3) «Замена провода на участке Феодосия – Симферополь».

Для снятия ограничений на передачу мощности, передаваемой по Энергомосту на I этапе за счёт средств капитального ремонта силами Подрядной организации в декабре 2015 года выполнены восстановительные работы на ВЛ 220 кВ Симферопольская – Феодосийская, а именно:

- подвеска трех фаз второго провода АС 300/39 в существующих пролётах опор №1-1А-1Б-3 ВЛ 220 кВ Симферопольская – Феодосийская на заходе на ПС 220кВ Симферопольская (0,4292км.);

- подвеска трёх фаз второго провода АС 300/39 в существующих пролётах от опоры № 445 до № 450 ВЛ 220 кВ Симферопольская – Феодосийская на заходе на ПС 220кВ Кафа (1,1км.).

Указанные работы выполнены согласно п.5.1.1., п.5.1.2. решений протокола Межведомственного Штаба по ликвидации чрезвычайной ситуации Совета Министров Республики Крым от 10.12.2015 № 31 и решений протокола заседания научно-технического совета ГУП РК «Крымэнерго» от 10.12.2015 № 20/7-2015.