**Исполнение инвестиционной программы за 1 полугодие 2020 года.**

В рамках Инвестиционной программы за 1 полугодие 2020 года по 189 мероприятиям заключены договора на сумму 4 597 086 тыс. тенге, при утвержденной сумме 4 685 261 тыс. тенге. Работы ведутся согласно, установленных сроков, без отставания от графика выполнения работ. В рамках заключенных договоров ведется разработка проектно-сметной документации, прохождение вневедомственной экспертизы, изготовление и сборка высоковольтного оборудования, закуп и поставка материалов, строительно-монтажные работы по установке опор, по прокладке кабелей и по замене оборудования на ПС. Производится процедура допуска персонала подрядных организаций к электроустановкам АО «ВК РЭК» для выполнения работ.

По мероприятию «Разработка ПСД по модернизации и реконструкции электрических сетей» запланированы работы по разработке проектно-сметной документации и прохождение рабочих проектов вневедомственной экспертизы по объектам в количестве 92 шт. на сумму 218 676 тыс.тенге. По данному мероприятию было выполнено разработка проектно-сметной документации в количестве 19 шт. и прохождение вневедомственной экспертизы в количестве 60 шт. рабочих проектов.

По статье «Модернизация и реконструкция ЛЭП» предусмотрены работы по мероприятиям в количестве 44 шт. протяженностью 113,055 км на сумму 1 522 134 тыс.тенге. В рамках статьи «Модернизация и реконструкция ВЛ-110/35кВ» по 7 мероприятиям протяженностью 59 км производится закуп и поставка материалов. Ведутся строительно-монтажные работы на Л-159, в село Шар. Установлено 60 шт. опор, перевешаны провода, установлены ригеля. Ведутся работы на Л-79, установлено 60 шт. опор, на Л-75 установлено 5шт. опор. В рамках статьи «Модернизация ВЛ-0,4кВ проводом СИП» по 29 мероприятиям протяженностью 48,885 км на текущий день закуп материалов выполнено на 100%. Ведутся работы по установке стоек, опор и протяжка провода СИП. В настоящее время на КТП-53 установлено 30шт. опор, смонтирован провод СИП-5 марка 4х95. На КТП-305 установлено 39шт. опор, на КТП-285 - 114шт., на КТП-10 - 75 шт. На ТП-376 установлено 52 шт. стоек из 52шт., на КТП-288 - 23 шт. из 23 шт. Также начаты работы по установке опор на КТПН-258-2. По статье «Модернизация и реконструкция КЛ-6/10-0,4 кВ» по 8 мероприятиям протяженностью 5,17км на текущий день закуплены сопутствующие материалы и кабели в полном объеме. Выполнено строительно-монтажные работы на 4 объектах из 8: на ПС-4 (до ТП-170-ТП-277), ТП-287, ТП-164, ТП-453. На сегодняшний день ведутся строительно-монтажные работы на ПС-4 ф-418 (на ТП-338) и выполнение составляет 80%.

В рамках статьи «Модернизация и реконструкция ПС» предусмотрены работы по мероприятиям в количестве 42 шт. на сумму 2 893 742 тыс.тенге. По мероприятиям «Замена МВ-110кВ, ОД/КЗ 110 кВ на элегазовый выключатель 110 кВ» на 13 ПС, «Замена В-35 кВ на элегазовый выключатель 35 кВ» на 1 ПС в рамках заключенных договоров, работы ведутся согласно установленных сроков, без отставания от графика выполнения работ. Произведен закуп высоковольтных выключателей 110 кВ, разъединителей 110 кВ, трансформатор тока 110кВ в полном объеме, закуп и поставка материалов, необходимых комплектующих для выполнения строительно-монтажных работ. По мероприятию «Замена (установку) АКБ» в настоящее время завершены работы в полном объеме на ПС в количестве 3 шт ПС №55, ПС Зайсан, ПС Чаган. В рамках статьи «Замена масляных выключателей 6-10кВ на вакуумные» в полном объеме закуплено оборудование в количестве 96 шт. Данные работы запланированы на 11 ПС с целью повышения качества и надежности электроснабжения, снижение аварийности. Завершены строительно-монтажные работы на ПС Мелькомбинат, ПС Бородулиха, РП Шемонаиха и установлено 26 шт. вакуумных выключателя 10кВ. На сегодняшний день производится строительно-монтажные работы на ПС Георгивка и ПС Химстрой. По мероприятию «Модернизация и реконструкция ТП, КТП, РП 6/10кВ» завершены работы по изготовлению и сборке оборудования в количестве 7 шт. из 10 шт. Данное мероприятие запланировано с целью повышения надежности и бесперебойности передачи электроэнергии, обеспечения возможности безопасной эксплуатации и ремонта оборудования