**Краткая информация по итогам деятельности РГП «Резерв» за 2021 г**

**Модернизация основных фондов**

На основании результатов техобследования проведенного в 2020 году определены виды необходимых ремонтно-восстановительных работ по складским помещениям, резервуарному парку, инженерным системам, сооружениям и оборудованию.

Для приведения основных фондов в соответствующее технологическое состояние в 2020-2021 гг. проведено:

* 4 капитальных ремонта пожарных водопроводов и кровель 2х складов в трёх филиалах (Стрела, Автоматика и Высота);
* 17 текущих ремонтов зданий и сооружений, автомобильных и железнодорожных путей, инженерных систем, коммуникаций и оборудования в девяти филиалах.
* разработано 19 проектов по капремонтам складских помещений, инженерных систем и сооружений в шести филиалах и 3 проекта по капремонту 11 резервуаров на трёх нефтебазах;
* также разработаны 3 проекта по строительству 2х новых складов в филиалах «Комета», «Автоматика» и новой базы хранения государственного материального резерва (ГМР) в южном регионе республики.

Кроме того выделен земельный участок для целей проектирования новой базы хранения ГМР в г. Актау.

**Материально-техническое обеспечение**

Для обеспечения производственной деятельности филиалов Предприятия, приобретены маневровый тепловоз, 8 тракторов с навесным оборудованием и 2 автобуса.

В целях управления доступом и организации контроля/учета рабочего времени для центрального аппарата РГП «Резерв» и филиалов введены в эксплуатацию автоматические системы «Система контроля управления доступом» в филиалах и в центральном аппарате (ЦА)**.**

Согласно требованиям по инженерно-технической укрепленности установлены современные «3D» панели периметрового ограждения с устройством противопаводкового основания и противотаранных ворот на филиале «Автоматика».Осуществлен монтаж навесов для техники ГМР, эстакады автоналива нефтепродуктов и оборудования вентиляции в продуктово-насосной станции.

Для контроля безопасности персонала, в компрессорных цехах филиалов «Высота» и «Комета» установлены газоанализаторы аммиака и видеокамеры. Проведена экспертиза промбезопасности опасных устройств холодильного оборудования и замена резервного высоковольтного трансформатора.

В обеспечение промышленной и пожарной безопасности на объектах, Предприятия постоянно контролируются исполнение плановых мероприятий. Приобретены необходимые сопутствующие товары и услуги.

**Автоматизация и информбезопасность**

В филиалах установлены видеокамеры с функцией контроля пересечения охраняемого периметра. Наблюдение, в режиме реального времени, осуществляются работниками Центра оперативного управления (ЦОУ) созданного на базе центрального аппарата Предприятия. В отдельных частных пунктах хранения в зоны видеоконтроля вошли ТМЦ (товарно-материальные ценности), находящиеся на ответственном хранении.

Запущен пилотный проект по контролю за хранением нефтепродуктов посредством датчиков класса «Уровнемер» с выведением на экран физических свойств нефтепродукта, что позволяет мониторить его количественные и качественные показатели.

В целях противопожарного контроля помещений и складов в трёх филиалах и ЦА налажена система противопожарных извещателей с выводом тревожного сигнала на пульт ЦОУ.

В рамках автоматизации, по локальной сети ГМР, планируется создание единой базы с внедрением системы учета ТМЦ в модуле «Складской учет». Основным достоинством системы является ускоренная передача данных с возможностью контроля и мониторинга всего комплекса мероприятий по оперированию ресурсами. В настоящее время ожидается принятие решения по ВПС МЧС, которое позволит, эффективно управлять временными и финансовыми затратами на выполнение процедур, связанных с приемом, выдачей и освежением ГМР.

Вместе с тем оптимизированы рутинные процессы кадровой работы по контролю и учету рабочего времени. Для этого система СКУД в филиалах интегрирована с системой кадрового учета в «1С:Предприятие». Таким образом осуществлена интеграция систем кадрового и бухгалтерского учетов для исключения дублирования процессов начисления заработной платы на основании кадровых данных.

Для соблюдения единых требований по информационной безопасности в РГП осуществляются организационные мероприятия, а также технические решения для построения защиты от кибер-атак внешнего и внутреннего контура информационных систем.