

859

PSRS Enerģētikas un elektrificācijas
ministrija

PSRS vienotās enerģosistēmas Centrālā
dispečeru pārvalde

Ziemeļu - Rietumu enerģosistēmu apvienotā
dispečeru pārvalde

Fonds Nr. 859

Vēsturiskā ixxiņa

1961. g. - 1982. g.

1983. g. - 1992. g.

Объединенное диспетчерское управления
энергосистемами Северо-Запада

ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Северо-Запада образовано на основании приказа Госплана СССР от 9 января 1961 г. № 6 и подчинялось Союзглавэнерго (Союзное Главное Управление энергетики) при Госплане СССР.

Подчиненность Объединенного диспетчерского управления неоднократно менялась.

С сентября 1962 г. оно перешло в подчинение Главного управления энергетики Единой Европейской системы Министерства энергетики и электрификации СССР (по пост. ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 985 от 21 сентября 1962 г.). Главное управление энергетики при Госплане СССР преобразовано в союзно-республиканское Министерство энергетики и электрификации СССР).

В апреле 1963 г. Объединенное диспетчерское управление перешло в подчинение Главного управления эксплуатации энергосистемами Северо-Запада и Запада "Главсевзапэнерго" Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР (по пост. СМ СССР № 431 от 16 апреля 1963 г. Указанное выше Министерство было преобразовано в производственный комитет).

В октябре 1965 г. Государственный производственный комитет по энергетике и электрификации СССР был вновь преобразован в Министерство энергетики и электрификации СССР (Указ Верховного Совета СССР от 2 октября 1965 г.).

Объединенное диспетчерское управление Северо-Запада осуществляет оперативное диспетчерское управление объединенными энергосистемами: Ленинградской, Эстонской, Латвийской, Литовской, Белорусской, Калининградской и Карельской.

Основными задачами Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Северо-Запада являются:

а) обеспечение выполнения государственного плана выработки электроэнергии и полного использования мощности электро-

- станций для покрытия максимума нагрузки;
- б) обеспечение надежной параллельной работы энергосистем, бесперебойность энергоснабжения потребителей и соблюдения установленных норм качества электроэнергии;
 - в) регулирование межсистемных потоков мощности и электроэнергии для наиболее рационального использования энергетических ресурсов;
 - г) обеспечение наибольшей экономичности работы всей Объединенной энергосистемы, снижение себестоимости электроэнергии за счет оптимального распределения мощности и выработки между энергосистемами с учетом изменений потребления тепловой и электрической энергии в отдельных районах и располагаемых топливных и гидроресурсов.

Структура Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Северо-Запада в момент образования была:

- 1. Руководство.
- 2. Служба режимов
- 3. Диспетчерская служба
- 4. Служба релейной защиты и автоматики
- 5. Группа перспективного развития
- 6. Группа связи
- 7. Административно-хозяйственная группа

В 1965 году группа связи и перспективного развития преобразованы в службы:

- 1. Служба телемеханики и связи
- 2. Служба перспективного развития.

Функции административно-хозяйственной группы возложены на инженера по кадрам и спецработе.

Структура Объединенного диспетчерского управления на 1967 г следующая:

- 1. Руководство
- 2. Служба режимов

3. Диспетчерская служба
4. Служба релейной защиты и автоматики
5. Служба перспективного развития
6. Служба телемеханики и связи
7. Административно-хозяйственная группа

II

Научно-техническая обработка документальных материалов постоянного хранения произведена впервые.

Экспертная комиссия просмотрела 194 дел за 1961-1965 гг и отобрала к уничтожению, как не имеющие научно-исторической ценности и утратившие практическое значение 89 дел.

На постоянное хранение оставлено 92 единицы хранения и 13 по личному составу за 1961-1965 гг, на которые составлено 10 описей:

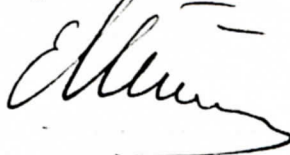
| | | |
|------------|---|---------------|
| Опись № 1 | Секретарь | - 6 ед.хран. |
| Опись № 2 | Диспетчерская служба | - 8 ед.хран. |
| Опись № 3 | Служба режимов | - 12 ед.хран. |
| Опись № 4 | Служба релейной защиты и автоматики | - 12 ед.хран. |
| Опись № 5 | Служба телемеханики и связи | - 12 ед.хран. |
| Опись № 6 | Служба перспективного развития | - 17 ед.хран. |
| Опись № 7 | Инженер по кадрам и с/работе | - 8 един.хр. |
| Опись № 8 | Бухгалтерия | - 14 ед.хран. |
| Опись № 9 | Административно-хозяйственная группа | - 3 ед.хран. |
| Опись № 10 | Документальные материалы по личному составу | - 13 ед.хран. |

Документальные материалы в описях систематизированы по структурному принципу, в пределах структурных частей - по номинально-хронологическому признаку.

На постоянное хранение оставлены в основном документальные материалы, отражающие деятельность Объединенного диспет-

черского управления: как приказы, планы работы служб, отчеты, протоколы и др. и документальные материалы по личному составу: приказы, списки, личные дела, лицевые счета.

Начальник ОДУ энергосистемами Северо-Запада



Е.Петряев

Председатель экспертной комиссии



М.Вонсович

"27" ОКТ 1967 г

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
СССР

ЦЕНТРАЛЬНОЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ СССР
/ЦДУ ЕЭС СССР/

ОБЪЕДИНЕННОЕ ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГОСИСТЕМАМИ СЕВЕРО-ЗАПАДА СССР
/ОДУ СЕВЕРО-ЗАПАДА СССР/

ДОПОЛНЕНИЕ К ИСТОРИЧЕСКОЙ СПРАВКЕ

I

За период с 1967 г. по август 1969 г. изменений в наименовании, подчиненности и функциях управления не произошло.

Приказом по Министерству энергетики и электрификации СССР № 120а от 3 сентября 1969 г. Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Северо-Запада перешло в подчинение Центрального диспетчерского управления Единой энергетической системы СССР.⁺⁾

Основными задачами ОДУ Северо-Запада являются:

- I. Удовлетворение потребности народного хозяйства в электроэнергии в соответствии с государственным планом энергосистем, находящихся в оперативно-диспетчерском управлении ОДУ Северо-Запада, при выполнении заданных ЦДУ ЕЭС СССР потоков энергии в смежные объединенные энергосистемы.

⁺⁾ Опись № II, дело фонда № I, л. 16.

2. Обеспечение экспортных поставок электроэнергии в соответствии с межгосударственными контрактами.
3. Обеспечение максимальной экономичности работы объединенной энергосистемы при выполнении заданий ЦДУ ЕЭС СССР по ведению оптимального режима ЕЭС СССР и рациональному использованию энергоресурсов.
4. Совершенствование технического оснащения оперативно-диспетчерского управления ОДУ Северо-Запада и энергосистем, входящих в объединенную энергосистему, развитие средств связи и телемеханики, организация системы сбора и передачи информации и взаимодействия автоматизированных систем управления /АСУ/ разных уровней для обеспечения функционирования высшего уровня АС диспетчерского управления ЕЭС СССР и ОАСУ-Энергия.

Для выполнения указанных выше задач ОДУ Северо-Запада:

1. Осуществляет непрерывное оперативно-диспетчерское управление работой объединенной энергосистемы.
2. Разрабатывает режимы объединенной энергосистемы, обеспечивающие её надежную и экономичную работу при выполнении заданных ЦДУ ЕЭС СССР графиков перетоков мощности в смежные объединенные энергосистемы.
3. Задаёт энергосистемам графики нагрузки, вращающегося резерва и межсистемных перетоков.
4. Обеспечивает выполнение заданных режимов, осуществляя их оперативную корректировку при изменении условий работы объединенной энергосистемы.
5. Разрабатывает и утверждает режимы работы объединенной энергосистемы для характерных периодов года /осенне-зимний максимум, паводок и др./, а также в связи с вводом в эксплуатацию крупных энергетических объектов общественного значения.
6. Составляет сводные по объединенной энергосистеме балансы мощности и электроэнергии, разрабатывает предложения по проектам планов электропотребления, выработки и межсистемных перетоков электроэнергии.
7. Выдает задания на проведение научно-исследовательских работ и организует внедрение новой техники в части повыше-

ния надежности и экономичности работы объединенной энергосистемы, улучшения качества электроэнергии и совершенствования методов и средств оперативно-диспетчерского управления.

Оду Северо-Запада в настоящее время входит в состав Единой энергетической системы страны и осуществляет оперативно-диспетчерское управление всей энергетикой Северо-Запада СССР.

До 1975 г. Объединенная энергетическая система Северо-Запада объединяла семь энергосистем: Белорусскую, Калининградскую, Каральскую, Латвийскую, Ленинградскую, Литовскую, Эстонскую.

В 1975 г. к Объединенной энергетической системе Северо-Запада СССР присоединилась Кольская энергосистема.⁺⁾

В 1967-1982 гг. произошли изменения в структуре управления, которые отражены в приложении № I к дополнению к исторической справке.

Структура управления в 1982 г. была следующей:

РУКОВОДСТВО И ПЕРСОНАЛ ПРИ РУКОВОДСТВЕ

Начальник ОДУ

Гл. диспетчер

Зам. начальника ОДУ

Ст. инженер по капитальному строительству

Ст. инженер по ГО

Ст. инженер по подготовке кадров

Ст. бухгалтер

Зав. архивом

Диспетчерская служба

Служба оптимизации энергетических режимов

Служба оптимизации электрических режимов

Служба релейной защиты и автоматики

Служба телемеханики и связи

Служба вычислительной техники

Служба перспективного развития

Служба автоматизированной системы диспетчерского управления

^{+) Опись № II, дело фонда № 192.}

Служба эксплуатации инженерного оборудования и здания

II

В 1985-1986 гг. проведена экспертиза ценности и описание документов управления за 1967-1982 гг.

Документы, не имеющие исторической ценности и утратившие практическое значение, в процессе экспертиз дел частично выделены к уничтожению, о чем составлены акты от 04.03.86.

Старые описи № I-9 дел постоянного хранения закрыты. Составлены листы закрытия. На дела постоянного хранения заведена единая опись № II.

В опись № II вошли документы следующих структурных подразделений и общественных организаций:

- I. Секретарь
2. Ст. Бухгалтер
3. Ст. инженер по подготовке кадров
4. Служба перспективного развития
5. Служба оптимизации энергетических режимов
6. Главный диспетчер
7. Служба автоматизированной системы диспетчерского управления
8. Рационализация /название условно/
9. Ст. инженер по капитальному строительству
10. Первичная организация научно-технического общества электротехнической промышленности /НТО ЭП/
- II. Профком
12. Группа народного контроля

Принцип систематизации дел в описи № II структурный, внутри структурных подразделений - номинально-хронологический.

Заведена новая опись № 12 дел долговременного хранения. В неё включены внедренные рационализаторские предложения. Отчеты о поступлении и внедрении рационализаторских предложений помещены в опись № II дел постоянного хранения.

Принцип систематизации дел в описи № 12 хронологический.

Дела по личному составу помещены в продолжение описи № 10 дел по личному составу.

Принцип систематизации дел в описи № 10 сохранен прежний.

Состав документов неполный, на недостающие документы составлен акт от 31.03.86.

Ст. архивист ЦГАОР ЛатвССР

Г.И. Рыбакова

С дополнением к исторической справке
ОЗНАКОМЛЕН:

Начальник управления

И. И. Дятлевич
7.04.86



10

ZIEMEĻU RIETUMU ENERĢOSISTĒMAS
APVIENOTĀ DISPEČERU PĀRVALDE

VĒSTURISKĀ IZZIŅA

(turpinājums)

par 1983. – 1992.gadu.

1

No 1983.gada līdz 1988.gadam pārvaldes statusā izmaiņu nav.

Ziemeļu Rietumu, Aizkaukāza un Vidusāzijas energosistēmu apvienotās dispečeru pārvaldes, pamatojoties uz 1989.gada 2.janvāra PSRS Enerģētikas un elektrifikācijas ministrijas pavēli Nr.7¹, ir PSRS Vienotās energosistēmas Centrālās dispečeru pārvaldes struktūrvienības un tā darbojas attiecībā pret savām struktūrvienībām kā ražošanas apvienība (pilns saimnieciskais aprēķins un pašfinansēšana) pamatojoties uz PSRS Likumu par ražošanas apvienībām. Ziemeļu Rietumu apvienotā dispečeru pārvalde funkcionē Kolas, Kalērijas, Ļeņingradas, Igaunijas, Latvijas, Lietuvas, Baltkrievijas, Kaļiņingradas, Novgorodas (no 1986.g.) un Pleskavas (no 1987.g.) energosistēmu sastāvā.

Laika periodā no 1983.gada līdz 1992.gadam pārvaldes funkcijās izmaiņu nav.

1989.gada 11.,12.oktobrī² Energosistēmu pārvalžu vadītāju sēdē pieņem "Nolikumu par Ziemeļu Rietumu apvienotās energosistēmas padomi" un izveido Ziemeļu Rietumu apvienotās energosistēmas padomi. Padomes sastāvā ietilpst struktūrdaļu vadītāji.

1991.gada 24.augustā³ Latvijas Republikas Augstākā Padome pieņem lēmumu Nr.332, saskaņā ar kuru pārvalde nonāk Latvijas Republikas jurisdikcijā.

1991.gada 1.oktobrī Pērnavā (Igaunijas Republika) Ziemeļu Rietumu apvienotās energosistēmas padome pieņem lēmumu par Apvienotās energosistēmas Baltija izveidošanu, kura paredz Baltijas valstu energosistēmu paralēlu darbu.

1991.gada 13.novembrī Latvijas Republikas Ministru Padome izdod rīkojumu Nr.320, kurš atbalsta Apvienotās energosistēmas Baltija un apvienības dispečeru pārvaldes Rīgā izveidošanu.

1992.gada 18.februārī Latvijas Republikas Rūpniecības un enerģētikas ministrija izdod pavēli Nr.37 "Par Ziemeļu Rietumu apvienotās energosistēmas dispečeru pārvaldes likvidēšanu"⁴

¹ F. Nr. 859, l.Nr.331, 1.,2.lp.

² Tur pat, l.Nr.344, 89. - 98.lp.

³ "Ziņotājs" Nr.35/36, 1991.gada 12.septembris, 1662.lp.

⁴ F.Nr.859, l.Nr.331, 43.lp.

11

Ziemeļu Rietumu apvienotās dispečeru pārvaldes struktūru skatīt vēsturiskās izziņas pielikumā.

2

Saskaņā ar 2000.gada 27.marta līgumu Nr.20 Latvijas Valsts arhīvs veica Ziemeļu Rietumu energosistēmas apvienotās dispečeru pārvaldes dokumentu vērtības ekspertīzi un aprakstīšanu par 1983. – 1992.gadu.

Iepriekš iesūtās lietās (pavēles, personu lietas, inventāra kartītes u.c.) atstāts oriģinālās kārtības princips.

Sastādīti:

- Pastāvīgi glabājamo lietu apraksts Nr.11 turpinājums par 1983. – 1992.gadu. Apstrādei pamatā iesniegti vadības, grāmatvedības un arodbiedrības dokumenti. Lietu sistematizācijas princips saglabāts iepriekšējais. Struktūrdaļu dokumenti (instrukcijas, plāni u.c.) apstrādei netiek iesniegti, jo nepieciešami darba procesā šo dokumentu pārmantotājai SIA DC Baltija.
- Personālsastāva lietu apraksts Nr.10 turpinājums par 1983. – 1992.gadu. Lietas sistematizētas pēc nomināli hronoloģiskā principa. Personu lietu sējumos ir iekšējais apraksts. Personu kartītes atrodas personu lietās. Darbinieku rēķinu kartītes sistematizētas alfabēta secībā.
- Īslaicīgi glabājamo lietu saraksts par 1983. – 1992.gadu. Lietas sarakstā sakārtotas ievērojot glabāšanas termiņus un veidus.
- Ilgtermiņa glabājamo lietu apraksts.
- Akts par dokumentu atlasī iznīcināšanai.
- Vēsturiskā izziņa.
- Vēsturiskās izziņas pielikums.

Dokumentu apstrāde tika veikta izmantojot un pamatojoties uz Latvijas valsts arhīvu ģenerāldirekcijas 1997.gadā izdoto sarakstu "Valsts institūciju tipveida dokumentu glabāšanas termiņu saraksts" un 1995.gadā izdoto instrukciju "Instrukcija par juridisko personu arhīvu dokumentu uzkrāšanu, uzskaiti, saglabāšanu un izmantošanu.

Vēsturisko izziņu sastādīja:

LVA vadošā arhīviste



I.Dzene

Ar vēsturisko izziņu iepazīnos

DC Baltija direktors

V.Krēsliņš

Ziemeļu Rietumu energosistēmu apvienotā dispečeru pārvalde

Vēsturiskā izziņa
(papildinājums)
par 1973.- 1992. gadu.

II

Saskaņā ar SIA "Baltijas energosistēmu dispečeru centra" likvidāciju un tā dokumentu sakārtošanu un aprakstīšanu par 2002.-2007.gadu tika atrastas un aprakstītas Ziemeļu rietumu energosistēmas apvienotās dispečeru pārvaldes lietas par 1973 – 1992. gadu.

Sastādīts pastāvīgi glabājamo lietu apraksta Nr.1 papildinājums par 1973. – 1991. gadu un personālsastāva lietu apraksta Nr.2 papildinājums par 1961.- 1992.gadu.

Aprakstā Nr.1 iekļauti šādi dokumenti:

- metodiskie norādījumi par releja aizsardzību un elektroautomātikas darbību,
- sarakste ar projektēšanas organizācijām pamatdarbības jautājumos,
- iekārtu pārbaūžu un eksperimentu protokoli,
- Ziemeļu Rietumu energosistēmu ADP vēlēšanas nolikums uz ADP priekšnieka amatu,
- ADP priekšnieka vēlēšanu protokoli,
- darba grupas sanāksmes protokols par Baltijas valstu, Baltkrievijas un Krievijas energosistēmu paralēlu darbu,
- dokumenti (lēmumi, darbinieku saraksti, iesniegumi u. c.) par dienestu dzīvokļu piešķiršanu .

Aprakstā Nr.2 iekļauti dokumenti :


- atbrīvoto darbinieku personas lietas,
- darba grāmatiņu un ielikumu lapu kustības grāmata,
- saņemšanas un izsniegšanas grāmata darba grāmatiņu un ielikumu lapu uzskaitēi

Sastādīts akts par dokumentu atlasi iznīcināšanai.

Vēsturisko izziņu sastādīja :



 I. Tūtere

Iepazinos: 
SIA "Baltijas energosistēmu dispečeru centra"
likvidators V. Krēsliņš

Šinī lietā 12 (divpadsmit)
numurētas lapas
20 01 g. « 7 » maijā
LVA arhivists Karpukina

Šinī lietā 9 (deviņas)
numurētas lapas
199 7 g. « 17 » 12
LVA arhivists lid-

Šinī lietā 13 (trīspadsmit)
numurētas lapas
20 07 g. « 16. » aprīlī
LVA arhivists Olsh