

Kõigi maade proletaarlased, ühinege!

EESTI NSV ÜLEMNÕUKOGU PRESIDIUMI SEADLUS

538

Sm. L. Jõeranna autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.



Kaasaegse eduka töö ja ühiskondliku tegevuse eest ning soos- kes viiekümneenda sünnipäevaga ühiskondliku tegevuse eest ning soos- kes viiekümneenda sünnipäevaga autasustada Tartu Riikliku Ülikooli üldarsti juhatajat ajaloodoktor prof. J. Jõeranda Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

EESTI NÕUKOGUDE SOTSIALISTLIKU VABARIIGI ÜLEMNÕUKOGU JA VALITSUSE TEATAJA

15. detsember 1972

Nr. 50 (367)

7. aastakäik

539

Sm. J. Konksu autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

SISUKORD

Kaasaegse viljaka teo- ja ühiskondliku tegevuse eest ning soos- kes viiekümneenda sünnipäevaga autasustada Tartu Riikliku Ülikooli üldarsti juhatajat ajaloodoktor prof. J. Konksu Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

I

- 538. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus sm. L. Jõeranna autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.
- 539. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus sm. J. Konksu autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.
- 540. Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlus sm. J. Smirnova autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

II

- 541. Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus «Kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude kaitse eeskirjade» kohta.
- 542. Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus «Eesti Teadus- ja Tehnikainformatsiooni ning Majandusuuringute Instituudi põhimääruse» kinnitamise kohta.
- 543. Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus sm. N. Valteri vabastamise kohta.
- 544. Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrus sm. K. Murumetsa nimetamise kohta.

III

Eesti NSV Ülemnõukogu alalistes komisjonides.

TEATATA

AR Fr. R. Kreuzwaldi
nim. ENSY RIMIK
Ragamulgan

43873

I

EESTI NSV ÜLEMNÕUKOGU PRESIIDIUMI SEADLUS

538 Sm. L. Jõeranna autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga

Kauaaegse eduka töö ja aktiivse ühiskondliku tegevuse eest ning seoses viiekümnenda sünnipäevaga autasustada personaal pensionär Leonhard Juljuse p. Jõeranda Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi esimees A. VADER

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi sekretär V. VAHT

Tallinn, 12. detsembril 1972.

EESTI NSV ÜLEMNÕUKOGU PRESIIDIUMI SEADLUS

539 Sm. J. Konksu autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga

Kauaaegse viljaka teadusliku ja pedagoogilise töö ja aktiivse ühiskondliku tegevuse eest ning seoses seitsmekümnenda sünnipäevaga autasustada Tartu Riikliku Ülikooli üldajaloo kateedri juhatajat ajaloodoktor professor Jaan Jüri p. Konksu Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi esimees A. VADER

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi sekretär V. VAHT

Tallinn, 12. detsembril 1972.

EESTI NSV ÜLEMNÕUKOGU PRESIIDIUMI SEADLUS

540 Sm. J. Smirnova autasustamise kohta Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga

Kauaaegse kohusetruu töö eest parteiorganites ja seoses viiekümnenda sünnipäevaga autasustada Tallinna Linna Rahvakontrolli Komitee esimehe asetäitjat Jevgenia Sergei t. Smirnova t Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi aukirjaga.

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi esimees A. VADER

Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi sekretär V. VAHT

Tallinn, 12. detsembril 1972.

II

EESTI NSV MINISTRITE NÕUKOGU MÄÄRUS

541 «Kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude kaitse eeskirjade» kohta

Vastavalt NSV Liidu Ministrite Nõukogu 11. septembri 1972. a. määrusele nr. 667 Eesti NSV Ministrite Nõukogu m ä ä r a b:

1. Eesti NSV ministeeriumidel ja keskasutustel ning linnade ja rajoonide tööraha saadikute nõukogude täitevkomiteedel võtta teadmiseks ja juhindumiseks juurdelisatud «Kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude kaitse eeskirjad».

2. Eesti NSV Energeetika ja Elektrifitseerimise Tootmispeavalitsusel ning linnade ja rajoonide tööraha saadikute nõukogude täitevkomiteedel organiseerida «Kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude kaitse eeskirjade» laialdane tutvustamine elanikkonnale ja tagada nende täitmise kontroll.

Eesti NSV Ministrite Nõukogu esimees V. KLAUSON

Eesti NSV Ministrite Nõukogu asjadevalitseja asetäitja E. SIKK

Tallinn, Toompea, 16. oktoobril 1972. Nr. 454.

Kinnitatud
NSV Liidu Ministrite Nõukogu
11. septembri 1972. a. määrusega nr. 667

Kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude kaitse eeskirjad

1. Käesolevad eeskirjad kehtestatakse kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude säilimise tagamiseks ja õnnetusjuhtumite ärahoidmiseks. Eeskirjad on kohustuslikud elektriülekande õhu-, maakaabel- ja veekaabelliinide ning sisestus- ja jaotusseadmete projekteerimisel, ehitamisel ja ekspluateerimisel.

2. Kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude kaitseks määratakse kindlaks:

a) kaitsevööndid:

piki elektriülekande õhuliine (välja arvatud hooneühenduste juurde viivad sisestusvisangud) asetsevate maaribadena, mida piiravad paralleelsed sirged 2 meetri kaugusel kummalgi pool äärmiste juhtmete projektiooni (nende põhiasendi puhul) maapinnal;

piki elektriülekande maakaabelliine asetsevate maaribadena, mida piiravad paralleelsed sirged 1 meetri kaugusel kummalgi pool äärmisi kaableid ning kaabelliinide kulgemisel linnades kõnniteede all — 0,6 meetri kaugusel äärmistest kaablitest hoonete ja ehitiste suunas ja 1 meetri kaugusel tänava sõidutee suunas;

piki elektriülekande veekaabelliine asetseva veeruumi osana kahe veepinnast kuni põhjani ulatuva püsttasapinna vahel, mis asuvad 100 meetri kaugusel kummalgi pool äärmisi kaableid;

b) minimaalselt lubatavad, NSV Liidu Energeetika ja Elektrifitseerimise Ministeeriumi poolt kinnitatavate «Elektriseadmete ehituse eeskirjadega» kindlaksmääratavad vahemaad kuni 1000-voldise pingega elektriülekanedeliinidest lähimate hooneteni, ehitisteni, samuti puistuteni ja teiste mitmeaastaste istandikeni.

3. Kui kuni 1000-voldise pingega elektriülekanedeliinid läbivad metsamassiive, kärbib juhtmete vahetus läheduses kasvavaid puid see organisatsioon, kes elektriülekanedeliini ekspluateerib. Kui elektriülekanedeliinid läbivad parke, aedu ja teisi mitmeaastasi istandikke, kärbib puid see organisatsioon, kes elektriülekanedeliini ekspluateerib, poolte vastastikusel nõusolekul aga see organisatsioon, kellele need istandikud kuuluvad, või aedade ja teiste mitmeaastaste istandike individuaalvaldajad — korras, mille määrab kindlaks elektriülekanedeliini ekspluateeriv organisatsioon.

4. Kuni 1000-voldise pingega elektriülekanedeliinide kaitsevööndite piires on ilma neid liine ekspluateeriva organisatsiooni kirjaliku nõusolekuta keelatud:

a) teha ehitus-, montaaž-, lõhkamis- ja kastmistöid, istutada ja maharaiuda puid, rajada spordi- ja mänguväljakuid, virnastada söötasid, väetisi, kütust ning muid materjale;

b) ehitada sadamasildu laevade, praamide ja ujukraanade randumiseks, teha peale- ja mahalaadimistöid, põhjasüvendamis- ja puhastamistöid, heita ankrut, sõita allalastud ankrute ja traalidega, eraldada kalapüügi-piirkondi, püüda kala, samuti püüda veeloomi ja koguda veetaimi põhjapüüniste abil, rajada loomade jootmiskohti ning raiuda ja varuda jääd (elektriülekanede veekaabelliinide kaitsevööndites);

c) rajada läbisõidukohti masinatele ja mehhanismidele, mille üldkõrgus koos veosega või ilma veoseta on üle 4,5 meetri teepinnast, samuti rajada auto- ja rakmestranspordivahendite, masinate ja mehhanismide parkimiskohti (elektriülekanede õhuliinide kaitsevööndites);

d) teha mullatöid sügavuses üle 0,3 meetri, samuti tasandada pinnast buldooserite, ekskavaatorite ja muude maakaevamismasinatega (elektriülekanede kaabelliinide kaitsevööndites).

Põllumajanduse katsejaamade, sordivõrdluskatsepunktide, kolhooside, sovhooside ning teiste põllumajandusettevõtete ja -organisatsioonide tootmisobjektide, samuti «Põllumajandustehnika» rajoonikoondiste tootmisobjektide territooriumi läbivate kuni 1000-voldise pingega elektriülekanedeliinide kaitsevööndeid võib ettevõtte või organisatsioon, kellele nimeetatud jaamad, punktid ja objektid kuuluvad, kasutada kooskõlastamata elektriülekanedeliini ekspluateeriva organisatsiooniga, kuid tagades kohustuslikus korras nende liinide säilimise ja pidades kinni ohutusabinõudest.

5. On keelatud igasugune tegevus, mis võib häirida elektrivõrkude normaalset tööd või põhjustada nende vigastamist ja nimelt:

a) visata juhtmete peale, panna või siduda postide ja juhtmete külge kõrvalisi esemeid, ronida postide otsa, risustada juurdepääsu nendele ja ajada hoonete katustelt lund juhtmete peale;

b) maha visata suuri raskusi (üle 5 tonni), maha valada hapete, leeliste ja soolade lahuseid ning rajada mis tahes prügi mahapaneku kohti elektriülekande kaabelliinide trassil;

c) avada elektrivõrguehitiste ruume, teostada elektrivõrkudes juurdelülitamisi ja ümberlülitamisi, teha tuld sisestus- ja jaotusseadmete ning elektriülekande õhuliinide läheduses ja elektriülekande kaabelliinide kaitsevööndites;

d) lammutada või rekonstrueerida hooneid, sildu, tunneleid, raudteid, maanteid ja muid rajatisi kohtades, mida läbivad elektriülekande õhu- ja kaabelliinid või kuhu on paigaldatud sisestus- ja jaotusseadmeid, kui hoonestajad ei ole nimetatud liine ja seadmeid eelnevalt ümber paigutanud kooskõlastatult elektrivõrke eksploateerivate organisatsioonidega.

6. Kuni 1000-voldise pingega elektriülekanделиinide kaitsevööndite maa-ala ei kuulu äravõtmisele maakasutajatelt, vaid nad kasutavad seda, pidades kohustuslikus korras kinni käesolevate eeskirjade nõuetest.

Ettevõtted, organisatsioonid, asutused ja üksikud kodanikud on kohustatud nendele kasutamiseks antud maatükkidel, mida läbivad kuni 1000-voldise pingega elektriülekanделиinid, võtma tarvitusele kõik nendest olenevad abinõud, mis aitavad tagada nende liinide säilimise.

7. Kui ühistele postidele on üles pandud kuni 1000-voldise pingega elektriõhuliinide ja muu otstarbega liinide juhtmed ja need liinid kuuluvad eri organisatsioonidele, on iga organisatsioon, kes teostab liini remonti, misjuures võidakse tekitada kahju teisele organisatsioonile või on nõutav viimase esindaja juuresolek, kohustatud huvitatud organisatsioonile sellest remondist eelnevalt teatama.

8. Ettevõtted ja organisatsioonid, kes teevad mingisuguseid töid (lõhkamis-, ehitus- ja muid töid), mis võivad põhjustada kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude vigastamist, on kohustatud hiljemalt 3 päeva enne tööde alustamist kooskõlastama nende tööde korraldamise elektrivõrke eksploateeriva organisatsiooniga ja võtma tarvitusele abinõud nende võrkude säilimise tagamiseks.

Kuni 1000-voldise pingega elektriülekanделиinide kaitsevööndite piires nimetatud tööde tegemise tingimused, mis on vajalikud nende liinide säilimise tagamiseks, kehtestab NSV Liidu Energeetika ja Elektrifitseerimise Ministeerium (ehitustööde osas — kooskõlastatult NSVL Ehituskomiteega).

9. Elektriülekande õhuliinide läheduses on tööde tegemine iga liiki mehhanismide kasutamisega lubatud ainult sel tingimusel, kui vahemaa mehhanismist või selle tõste- või väljaulatuvast osast, samuti tõstetavast koormisest nende mis tahes asendis (sealhulgas ka suurima tõstekõrguse ja haardeulatuse puhul) lähima pingestatud juhtmeni on õhus vähemalt 1,5 meetrit.

Vahemaa kaablist kuni mullatööde tegemise kohani määrab igal üksikul juhul kindlaks elektriülekande kaabelliini eksploateeriv organisatsioon.

Kui tööde ohutust tagavatest tingimustest ei ole võimalik kinni pida, tuleb elektrivõrgu vastav löik pinge alt välja lülitada.

10. Ettevõtted ja organisatsioonid, kes teevad mullatöid, on nende tööde tehnilises dokumentatsioonis fikseerimata kaabli avastamisel kohustatud töö viivitamatult katkestama, võtma tarvitusele abinõud kaabli säilimise tagamiseks ja teatama sellest elektrivõrke eksploateerivale organisatsioonile.

11. Kuni 1000-voldise pingega elektrivõrke eksploateerivate organisatsioonide tehnilisel personalil on õigus takistamatult pääseda elektrivõrkude juurde nende remontimiseks ja eksploaatatsioonialaseks teenindamiseks. Kui elektrivõrgud asuvad keelutsoonide ja eriobjektide territooriumil, peavad vastavad organisatsioonid andma neid võrke teenindavatele töötajatele läbipääsuload järelevalvaste korraldamiseks ja remondi tegemiseks mis tahes ajal ööpäeva jooksul.

12. Kuni 1000-voldise pingega elektriülekanaliine eksploateerivatel organisatsioonidel on lubatud teha kaitsevööndites mullatöid, mis on vajalikud nende liinide remontimiseks.

Autoteede ja raudteede teemaal tehakse nimetatud töid kooskõlastatult organitega, kellele teed kuuluvad.

Kuni 1000-voldise pingega elektriülekanaliinidel tekkivate avariide kõrvaldamiseks on lubatud nende liinide trassiga külgnEVates metsamas- siivides maha raiuda üksikuid puid, kusjuures hiljem vormistatakse keh- testatud korras raiepilet (order) ja puhastatakse raiekohad raiejäätmetest.

13. Põllumajanduslikke kõlvikuid läbivate kuni 1000-voldise pingega elektriülekanaliinide plaanilisi remondi- ja rekonstrueerimistöid tehakse kooskõlastatult maakasutajatega ja üldreeglina ajal, kui need kõlvikud ei ole põllumajanduskultuuride all või on võimalik tagada nende kultuu- ride säilimine.

Elektriülekanaliinidel võidakse avariide kõrvaldamise ja eksploaat- sioonialase teenindamise töid teha mis tahes ajal.

Pärast nimetatud tööde tegemist peavad elektriülekanaliine eksplua- teerivad organisatsioonid viima maakõlvikud nende otstarbele vastavasse kasutamiskõlblikku seisukorda ning hüvitama maakasutajatele kahjud, mis tööde tegemisel on tekitatud. Kahjude kindlakstegemise korra kehtes- tab NSV Liidu Põllumajanduse Ministeerium koos NSV Liidu Energeetika ja Elektrifitseerimise Ministeeriumiga ning kooskõlastatult teiste huvita- tud ministeeriumide ja keskasutustega.

14. Elektriülekanaliinide kaabelliinide plaanilisi remondi- ja rekonstruee- rimistöid, mis põhjustavad teekatete rikkumist, võidakse teha ainult pä- rast nende tööde tegemise tingimuste eelnevat kooskõlastamist vastavate organitega, kellele teed kuuluvad, linnade ja muude asulate piires aga — töörahva saadikute nõukogude täitevkomiteedega. Tööde tegemise tingi- mused tuleb kooskõlastada 3 päeva jooksul.

Edasilükkamatu vajaduse korral on lubatud teha elektriülekanaliinide kaabelliinide remonditöid, mis põhjustavad teekatete rikkumist, eelnevalt kooskõlastamata, kuid teatades nendest töödest samal ajal organitele, kel- lele teed kuuluvad, või töörahva saadikute nõukogude täitevkomiteedele.

Organisatsioonid, kes nimetatud töid teevad, peavad rajama ümber sõidud tööde tegemise kohtadest ja üles seadma hoiatavad märgid transpordivahendite ning jalakäijate jaoks, pärast tööde lõpuleviimist aga taandama pinnase ja taastama teekatted.

15. Tööstusettevõtete territooriumil, raudteede ja autoteedega ristumise kohtades, raudteede teemaal ja lennuväljade lähenemisteedel asuvate kuni 1000-voldise pingega elektriülekanedeliinide ekspuaterimise korra peavad elektriülekanedeliine ekspuaterivad organisatsioonid kooskõlastama vastavate ettevõtete ja organisatsioonidega.

I—IV kategooria autoteedel, kus liiguvad autod ja mehhanismid, mille üldkõrgus koos veosega või ilma veoseta on üle 4,5 meetri tee pinnast, tuleb teede ja elektriülekanedeliinide ristumise kohtades mõlemal pool neid liine üles seada signaalmärgid, kus on näidatud liikuvate transpordivahendite lubatud kõrgus.

Signaalmärgid seab üles organisatsioon, kellele tee kuulub, kooskõlastatult elektriülekanedeliini ekspuateriva organisatsiooniga.

Kohad, kus elektriülekanedeliinid ristuvad laevatatavate ja parvetatavate jõgedega, tuleb kallastel tähistada signaalmärkidega vastavalt «Siseveetranspordi põhikirjale». Signaalmärgid seab üles elektriülekanedeliini ekspuateriv organisatsioon kooskõlastatult veete basseinivalitsustega ja viimased võtavad need signaalmärgid laevaliiklusolude loetelusse ning kannavad lootsikaartidele.

16. Kui projekteeritavate hoonete ja ehitiste ehitusplatside territooriumil või nende läheduses asuvad kuni 1000-voldise pingega elektrivõrgud, tuleb nende objektide ehitamise projektides ja eelarvetes kooskõlastatult elektrivõrke ekspuaterivate organisatsioonidega ette näha nimetatud võrkude säilimise tagamise abinõud.

17. Organisatsioonid, kes teevad töid, mis tingivad vajaduse elektrivõrke ümber korraldada või neid mehhaaniliste vigastuste eest kaitsta, on kohustatud tegema võrkude ümberkorraldamise või kaitsmise töid oma materjalide ja summadega kooskõlastatult elektrivõrke ekspuateriva organisatsiooniga.

18. Kui kaabel tõmmatakse ankru või kalapüügivahenditega või muul viisil välja, on laevade kaptenid kohustatud tarvitusele võtma abinõud kaabli lahtipäästmiseks ja viivitamatult teatama sellest lähimasse sadamasse, andes sinna edasi kaabli väljatõmbamise koha koordinaadid ja aja. Selle teadaande saanud sadam on kohustatud teatama juhtunust lähimale energiavarustusettevõttele.

Kodanikud, kes on avastanud elektriülekanedeliini katkenud, maa peal oleva või allavajunud juhtme, samuti postide ümberkukkumise või juhtmete katkemise ohu, on kohustatud viivitamatult teatama sellest lähimale energiavarustusettevõttele või kohalikule võimuorganile.

19. Ettevõtted ja organisatsioonid, kellele kuuluvad tegutsevad ja ehitatavad ehitised, mis on uitvoolude allikateks, peavad tarvitusele võtma abinõud, mis piiravad elektrivoolu leket maasse. Organisatsioonid, kellele ehitatavad ja tegutsevad elektriülekanedeliinid kuuluvad, peavad tarvitusele võtma abinõud nimetatud liinide kaitseks uitvoolude eest.

20. Elektrivõrke ekspuaterivatele organisatsioonidel on õigus panna elektriülekanedeliinide kaitsevööndis seisma tööd, mida teevad teised organisatsioonid käesolevaid eeskirju rikkudes.

21. Tööraha saadikute nõukogude täitevkomiteed, samuti miilitsaorganid on oma volituste piires kohustatud andma kuni 1000-voldise pingega elektrivõrke ekspuaterivatele organisatsioonidele kaasabi nende võrkude vigastuste ärahoidmises ja kõigi ettevõtete, organisatsioonide, asutuste ning kodanike poolt käesolevate eeskirjade nõuete täitmise tagamises.

22. Elektrivõrkude purustuste puhul, milliseid on põhjustanud loodusõnnetused (jääde, veeuputus, jääminek, torm, metsatulekahju ja muud), on tööraha saadikute nõukogude täitevkomiteed oma volituste piires kohustatud kaasa tõmbama kodanikke ja transpordivahendeid tööle nende võrkude purustuste likvideerimiseks. Taastamistööde eest maksavad tasu elektrivõrke ekspuaterivad organisatsioonid.

23. Ametiisikud ja kodanikud, kes on süüdi käesolevate eeskirjade nõuete mittetäitmisel, samuti kuni 1000-voldise pingega elektrivõrkude normaalse töö häirimises, võetakse vastutusele kehtestatud korras.

EESTI NSV MINISTRITE NÕUKOGU MAARUS

542 «Eesti Teadus- ja Tehnikainformatsiooni ning Majandusuuringute Instituudi põhimääruse» kinnitamise kohta

Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrab:

1. Kinnitada juurdelisatud «Eesti Teadus- ja Tehnikainformatsiooni ning Majandusuuringute Instituudi põhimäärus».

2. Tunnistada kehtetuks Eesti NSV Ministrite Nõukogu 21. novembri 1968. a. määrus nr. 400 ««Eesti NSV Ministrite Nõukogu juures asuva Teaduslik-Tehnilise Informatsiooni ja Propaganda Instituudi põhimääruse» kinnitamise kohta» (ENSV Teataja 1968, nr. 48, art. 374).

Eesti NSV Ministrite Nõukogu esimees V. KLAUSON

Eesti NSV Ministrite Nõukogu asjadevalitseja G. MARTIN

Tallinn, Toompea, 25. oktoobril 1972. Nr. 465.

Kinnitatud

Eesti NSV Ministrite Nõukogu

25. oktoobri 1972. a. määrusega nr. 465

Eesti Teadus- ja Tehnikainformatsiooni ning Majandusuuringute Instituudi

põhimäärus

1. Eesti Teadus- ja Tehnikainformatsiooni ning Majandusuuringute Instituut, allpool Instituut, on Eesti NSV teadus- ja tehnikainformatsiooni- ning -propagandaorganite võrgus teadus- ja tehnikainformatsiooni territoriaalne teaduslik peasutus.

Instituut allub Eesti NSV Ministrite Nõukogule.

2. Instituudi tegevus on suunatud teadus- ja tehnikasaavutuste kiiremale tootmise juurutamisele, teaduslike uurimistöde ning projekteerimis- ja konstrueerimistöde efektiivsuse suurendamisele Eesti NSV-s, milleks tagatakse uute teadmiste, avastuste, leiutiste, eesrindlike kogemuste ja muu vabariigi rahvamajandusele vajaliku teadus- ja tehnikainformatsiooni kogumise, töötlemise, säilitamise, otsimise, levitamise ja kasutamise süsteemi funktsioneerimine ja arendamine.

Instituudi põhiülesanded on:

1) vabariikliku teatmeinformatsioonifondi moodustamine, arvestades Eesti NSV majandusliku arengu iseärasusi; vabariigi ettevõtete, organisatsioonide ja asutuste teatmeinformatsioonialane teenindamine, vajalike informatsioonimaterjalide väljaandmine kehtestatud korras;

2) informatsiooniteenindussüsteemide ja -meetodite täiustamise alaste uuringute ning eksperimentaaltööde tegemine, mehhaniseerimis- ja automatiseerimisvahendite kasutamine informatsiooniprotsessides;

3) kodu- ja välismaa teadus- ja tehnikasaavutuste ning eesrindlike kogemuste kohta saadava informatsiooni uurimine, analüüs ja üldistamine; Eesti NSV rahvamajanduse tähtsamate alade arengu olukorra ja perspektiivide teaduslik-analüütiliste ja tehnilis-majanduslike ülevaadete koostamine tehnika, tehnoloogia ning tootmise organiseerimise konkreetsete probleemide osas, samuti ettekannete ja muu materjali ettevalmistamine, mida võidakse kasutada teaduse arendamise, tootmise täiustamise ja toodangu kvaliteedi parandamise otsuste vastuvõtmiseks.

3. Oma tegevuses juhindub Instituut NSV Liidu ja Eesti NSV seadustest, NSV Liidu Ülemnõukogu Presiidiumi ja Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seadlustest, NSV Liidu Ministrite Nõukogu ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu määrustest ja korraldustest, NSV Liidu Ministrite Nõukogu Riikliku Teaduse ja Tehnika Komitee määrustest ning teistest normatiivaktidest, samuti käesolevast põhimäärusest ja tagab kehtiva seadusandluse õige rakendamise alluvates ettevõtetes ning asutustes.

4. Instituut kui vabariigi harukondadevaheline territoriaalne teadus- ja tehnikainformatsiooni peaorgan, kes on üleriigilise teadus- ja tehnikainformatsionisüsteemi koostisosa, koordineerib oma tegevust teiste teadus- ja tehnikainformatsiooniorganitega ning arendab tihedat koostööd

ühiskondlike organisatsioonidega, kes tegelevad teadus- ja tehnikainformatsiooni ning propagandaga.

5. Instituut vastutab vabariigi harukondadevahelise teadus- ja tehnikainformatsionisüsteemi efektiivse funktsioneerimise ja täiustamise eest, samuti Eesti NSV ministeeriumide ja keskasutuste teadus- ja tehnikainformatsiooni ning -propaganda alase tegevuse koordineerimise eest.

Instituudi tööd hinnatakse teadus- ja tehnikainformatsiooni kasutamise tulemusena rahvamajanduses saavutatud majandusliku efekti järgi.

6. Instituudi vahendid moodustatakse vastavalt kehtestatud korras kinnitatud «Teadus- ja tehnikainformatsiooniorganite finantseerimise korra juhendile».

7. Instituut vastavalt temale pandud ülesannetele:

1) korraldab vabariiklikku teatmeinformatsioonifondi, arvestades vabariigi majandusliku arengu iseärasusi, ja täiendab seda temaatilise komplekteerimisplaani alusel kodu- ja välismaiste materjalidega, sealhulgas teadusliku, tootmistehnilise ning põhilise ühiskondlik-poliitilise ja majandusalase kirjandusega, informatsiooni- ja dokumentaalmaterjalidega, kaasa arvatud patendimaterjalid ja tehniliste normatiivide alane dokumentatsioon, konverentside, nõupidamiste ja seminaride materjalid, samuti kindlaksmääratud korras ettevõtetelt ja organisatsioonidelt saadavad informatsioonikaartide koopiad. Fondi komplekteeritakse, arvestades vabariigi ettevõtetele ja organisatsioonidele olemasolevaid teatmeinformatsioonifonde;

2) teostab vabariiklikku teatmeinformatsioonifondi saabuvate materjalide teaduslikku ja tehnilist töötlemist meie maal kasutuselevõetud ühtse klassifikatsioonisüsteemi — universaalse detsimaalklassifikatsiooni (UDK) alusel, vajaduse korral täiendavalt ka teiste süsteemide alusel;

3) moodustab vabariikliku teatmeinformatsioonifondi teatmeaparaadi (kataloogid, peateatmekartoteek jm.), mis on ette nähtud tänapäeva informatsioonitsimissüsteemide kasutamiseks, ning võtab osa loodus- ja tehnikateaduste alase kirjanduse regionaalsete koondkataloogide koostamisest;

4) teostab vabariigi ettevõtete ja organisatsioonide, eeskätt harukondlikesse informatsioonisüsteemidesse hõivamata ettevõtete ja organisatsioonide, ning teadlaste, spetsialistide ja tootmisnovaatorite teatmeinformatsioonialast ja biblioteenindamist olenemata nende ametkondlikust alluvusest (kaasa arvatud publikatsioonide koopiade ja teiste informatsioonimaterjalide väljaandmine), pöörates seejuures erilist tähelepanu teadus- ja tehnikainformatsiooni valikulisele jaotamisele rahvamajanduse harukondadevaheliste tähtsamate põhiprobleemide järgi ja tagades abonentidele selle informatsiooni vastavalt väljaselgitatud vajadustele;

5) juurutab ettevõtete toodangu ja eesrindliku tehnoloogia suhtes faktograafilisi informatsioonitsimissüsteeme;

6) kehtestatud korras organiseerib vabariigi rahvamajanduse arendamise põhisuundade (sealhulgas töö teadusliku organiseerimise ja tootmise juhtimise) kohta käiva üldistatud informatsiooni (teated, teatised, ülevaated) ettevalmistamist;

7) organiseerib konsultatiivtööd ettevõtete, asutuste ja organisatsioonide tõhusaks abistamiseks tehnika, tehnoloogia ja tootmise organiseerimise täiustamises, esitades aktiivselt ettepanekuid maailma ning kodumaa uusimatest teadus- ja tehnikasaavutustest saadud informatsiooni alusel;

8) teeb uurimis- ja eksperimentaaltöid informatsiooniteenindussüsteemide ja -meetodite täiustamise ning informatsiooniprotsessides mehhaniseerimis- ja automatiseerimisvahendite kasutamise alal;

9) teeb vabariikliku teatmeinformatsioonifondi baasil tehnilis-majanduslikke uurimistöid probleemide osas, millel on suur tähtsus vabariigi rahvamajanduse arendamisele;

10) organiseerib informatsioonimaterjalide ettevalmistamist ja kehtestatud korras väljaandmist, eeskätt Eesti NSV ettevõtete, asutuste ning organisatsioonide eesrindlike kogemuste ja saavutuste levitamiseks;

11) organiseerib teadus- ja tehnikainformatsiooni alase uurimistöö tulemuste juurutamist Instituudi allüksuste ning vabariigi teadus- ja tehnikainformatsiooni- ning -propagandaorganite töö praktikasse; koostab koos Eesti NSV huvitatud ministeeriumide ja keskasutustega vabariikliku teadus- ja tehnikainformatsionisüsteemi töö edasise täiustamise plaane ja abinõusid;

12) organiseerib teadus- ja tehnikainformatsiooniorganite töötajate kvalifikatsiooni tõstmise üritusi;

13) koordineerib teadus- ja tehnikapropaganda ürituste korraldamist vabariigis; tagab ettevõtetele ja organisatsioonidele informatsiooni teadus- ja tehnikapropaganda alal toimunud ning planeeritavatest üritustest;

14) võtab osa teadus- ja tehnikapropaganda üritustest, mida korraldavad vabariigi harukondlikud teadus- ja tehnikainformatsiooni kesksed organid; valmistab ette ja viib kehtestatud korras läbi vabariiklikke teadus- ja tehnikaalaseid konverentse, nõupidamisi ning seminare harukondadevahelistes küsimustes; organiseerib koos Eesti NSV ministeeriumide ja keskasutuste ning ettevõtetega tehastevahelisi koole, loenguid ja konsultatsioone, samuti brigaadide väljasõite eesrindlike kogemuste vahetamiseks;

15) propageerib teaduse ja tehnika saavutusi ning eesrindlikke tootmiskogemusi kino vahenditega (organiseerib teadus- ja tehnikaalaste filmide vaatamist);

16) organiseerib vabariiklikke alalisi ja rändekspositsioone (sealhulgas NSV Liidu Rahvamajanduse Saavutuste Näitusel), mis kajastavad vabariigi ettevõtete ja organisatsioonide uusimaid tehnikasaavutusi; võtab osa vastlavate näituste ettevalmistamisest NSV Liidus ning ekspositsioonide ettevalmistamisest rahvusvaheliste näituste ja laatade Nõukogude osakondadele;

17) valmistab ette raadio- ja televisioonisaadetes avaldatavaid materjale ning ajakirjanduses avaldatavat informatsiooni teaduse ja tehnika progressi tähtsamatest küsimustest vabariigis;

18) abistab harukondlikke teadus- ja tehnikainformatsiooni keskorganeid, samuti Eesti NSV vabariiklike ministeeriumide ja keskasutuste teadus- ja tehnikainformatsiooniorganite metoodilise töö tegemisel ettevõtetes ja organisatsioonides;

19) juhib ja kontrollib Instituudile alluva Vabariikliku Teadusliku Tehnikaraamatukogu, Eesti NSV Rahvamajanduse Saavutuste Näituse Direktsiooni ja Eksperimentaalkombinaadi «Bit» tegevust.

8. Instituuti juhib direktor. Instituudi direktori ja tema asetäitjad määrab ametisse Eesti NSV Ministrite Nõukogu. Instituudi direktor jaotab kohustused direktori asetäitjate vahel.

9. Direktor juhib Instituuti ning sellele alluvaid ettevõtteid ja organisatsioone vastavalt kehtivale seadusandlusele; rakendab ellu kõik Instituudile pandud ülesannetest tulenevad õigused ja kohustused; vastutab Instituudile pandud ülesannete ja kohustuste täitmise eest isiklikult, määrab kindlaks direktori asetäitjate, osakondade juhatajate ja Instituudi teiste allüksuste juhtivate vastutuse.

10. Instituudi direktor:

1) võtab tööle ja vallandab Instituudi töötajaid ning Instituudile alluvate ettevõtete ja organisatsioonide juhtivaid töötajaid, pidades kinni kehtivast tööseadusandlusest;

2) annab Instituudi pädevuse piires NSV Liidu ja Eesti NSV seaduste, NSV Liidu Ülemnõukogu Presiidiumi ja Eesti NSV Ülemnõukogu Presiidiumi seaduste, NSV Liidu Ministrite Nõukogu ja Eesti NSV Ministrite Nõukogu määruste ning korralduste ja NSV Liidu Ministrite Nõukogu Riikliku Teaduse ja Tehnika Komitee määruste alusel ning nende täitmiseks käskkirju ja juhendeid ning kontrollib nende täitmist;

3) esindab Instituuti ettevõtetes, asutustes ja organisatsioonides;

4) käsutab vastavalt kehtivale seadusandlusele Instituudi rahalisi ja materiaalseid vahendeid ning vara;

5) määrab kehtestatud korras ergutusi ja karistusi Instituudi töötajatele, samuti Instituudile alluvate ettevõtete ja organisatsioonide juhtivatele töötajatele;

6) tõmbab kehtestatud korras Instituudi tööle kaasa vabariigi ettevõtetes, asutustes ja organisatsioonides töötavaid teadlasi ning spetsialiste; rakendab mittekoosseisulisi spetsialiste ja sõlmib nendega lepinguid üksikute tööde tegemiseks mittekoosseisulise personali palgafondides ettenähtud limiitide piires;

7) kinnitab Instituudi struktuuri ja koosseisude nimestiku Instituudile kehtestatud palgafondi ja töötajate arvulise koosseisu piires, samuti kinnitab Instituudile alluvate ettevõtete ja organisatsioonide põhimäärused (põhikirjad);

8) määrab kindlaks Instituudi aparaadi töötajate ametipalgad, pidades kinni ametipalkade skeemidest, keskmiste ametipalkade järgi arvutatud palgafondi piires.

11. Instituudi direktor kasutab kõiki temale antud õigusi ilma sellekohase erivolituseeta.

Instituudi direktoril on õigus anda volitusi, sealhulgas ka edasivolitamise õigusega.

12. Instituudi direktori juures moodustatakse teaduslik nõukogu, kes täidab nõuandva organi funktsioone. Teadusliku nõukogu koosseisu kinnitab Eesti NSV Ministrite Nõukogu. Teadusliku nõukogu esimeheks on Instituudi direktor, sekretäriks — Instituudi teaduslik sekretär.

13. Teadusliku nõukogu põhiülesanded on:

- 1) Instituudi teadusliku tegevuse põhisuundade, teadusliku töö plaanide ja Instituudi väljaannete temaatiliste plaanide ning Eesti NSV ministriumides ja keskasutustes teadus- ja tehnikainformatsiooni organiseerimise küsimuste arutamine;
- 2) teadusliku uurimistöö organiseerimise parandamise ja efektiivsuse suurendamise abinõude läbiarutamine, ettepanekute esitamine perspektiivsemate uurimistööde arendamiseks ning väheefektiivsete ja praktilise tähtsuseeta tööde lõpetamiseks;
- 3) Instituudi tähtsamate teaduslike tööde vahepealsete ja lõpptulemuste läbiarutamine;
- 4) kogu Instituudi tegevuse aruannete läbivaatamine;
- 5) kaadri ettevalmistamise küsimuste arutamine;
- 6) kandidaatide valimine konkursi korras täidetavatele vabadele ametikohtadele.

14. Instituudil on juriidilise isiku õigused ning Eesti NSV riigivapi kujutise ja oma nimega pitsat.

EESTI NSV MINISTRITE NÕUKOGU MÄÄRUS

543 Sm. N. Valteri vabastamise kohta

Eesti NSV Ministrite Nõukogu m ä ä r a b:

Vabastada sm. Nikolai Georgi p. V a l t e r Eesti NSV Ministrite Nõukogu juures asuva Naftasaaduste Varustuse ja Turustuse Peavalitsuse juhataja ametikohalt seoses pensionile minekuga.

Eesti NSV Ministrite Nõukogu esimees V. KLAUSON

Eesti NSV Ministrite Nõukogu asjadevalitseja G. MARTIN

Tallinn, Toompea, 13. detsembril 1972. Nr. 520.

EESTI NSV MINISTRITE NÕUKOGU MÄÄRUS

544 Sm. K. Murumetsa nimetamise kohta

Eesti NSV Ministrite Nõukogu m ä ä r a b:

Nimetada sm. Kirill Vladimiri p. M u r u m e t s Eesti NSV Ministrite Nõukogu juures asuva Naftasaaduste Varustuse ja Turustuse Peavalitsuse juhatajaks.

Eesti NSV Ministrite Nõukogu esimees V. KLAUSON

Eesti NSV Ministrite Nõukogu asjadevalitseja G. MARTIN

Tallinn, Toompea, 13. detsembril 1972. Nr. 521.

III

Eesti NSV Ülemnõukogu alalistes komisjonides

Eesti NSV Ülemnõukogu noorsookomisjoni koosolekul, mida juhatas komisjoni esimees N. Johanson, arutati NSV Liidu moodustamise 50. aastapäeva tähistamise ettevalmistamise käiku vabariigi üldhariduslikes koolides. Ettekandega esines Eesti NSV haridusministri asetäitja A. Tükk. Sõna võtsid Eesti NSV Ülemnõukogu saadikud N. Johanson, H. Kurm, E. Kuudeberg, T. Mägi, Ü. Nõmm, A. Purga ja V. Tikk.

Koosolekul märgiti, et NSV Liidu moodustamise 50. aastapäeva tähistamiseks valmistumine kulgeb vabariigi üldhariduslikes koolides vastavalt Eesti NSV Haridusministeeriumi poolt selleks väljatöötatud ürituste plaanile. Linnade ja rajoonide haridusosakondade juures, kõigis kesk- ja kaheksaklassilistes koolides on moodustatud juubelikomisjonid.

Koolides õpivad noored tundma leninlikku rahvuspoliitikat ja nõukogude rahvaste 50 aasta saavutusi. Õpilaskonverentsi teemal «50 aastat NSV Liitu» valmistavad ette Türi Keskkool, Paide 2. Keskkool, Tapa 2. Keskkool jt., millest on kutsutud osa võtma koolinoori teistest liiduvabariikidest. Jõgeva rajooni Järve Keskkooli õpilased võtsid osa Riias toimunud Läti NSV koolinoorte vabariiklikust konverentsist «Minu kodumaa NSV Liit», Jõgeva Keskkooli õpilased viibisid Moskvas toimunud konverentsil «Lenini nimi on meie lippudel» jne.

Koolide näitlik agitatsioon kajastab suure juubeli lähenemist.

1972. aastal on korraldatud ja korraldatakse juubelile pühendatud riiklikke üritusi õpilastele ja õpetajatele, nagu näiteks koolinoorte III vabariiklik laulu- ja tantsupidu, õpilastööde näitus, koolide agitbrigadide ülevaatus, kirjandite võistlus «Kodumaast, sõprusest ja enesest» jne.

NSV Liidu 50. aastapäeva tähistamise ürituste korraldamisel on peamiseks eesmärgiks meie noorte patriotiline ja internatsionaalne kasvatamine.

Komisjon soovitas Eesti NSV Haridusministeeriumil ka edaspidi kasutada NSV Liidu 50. aastapäeva tähistamisel koolides omandatud kogemusi noorte ideelis-poliitilisel kasvatamisel.

Koosolekul kinnitati Eesti NSV Ülemnõukogu noorsookomisjoni 1973. aasta tööplaani.

II

INDEKS 78280

Väljaandja: Eesti NSV Ministrite Nõukogu Asjadevalitsus.
Trükoognaid 1,0. Arvestuspoognaid 1,2. Tellimuse nr. 1418.
ENSV MN Asjadevalitsuse Trükikoda, Tallinn.

