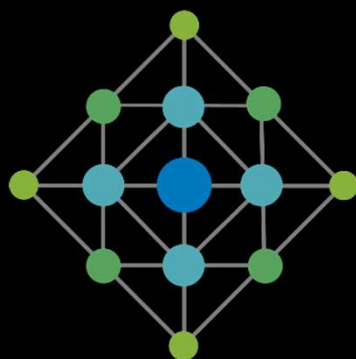
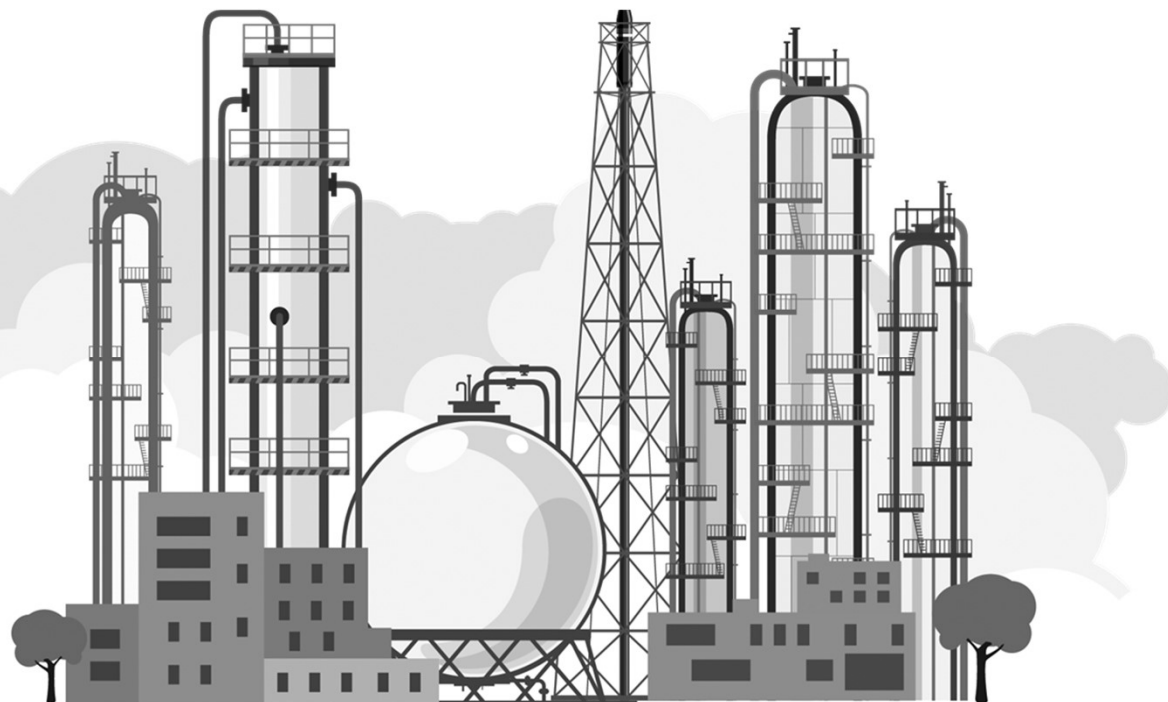


ÜLDKOOSOLEK



08.12 23.a

Mercure
Tallinn



Kell 14.00 kerge lõuna Hotelli restoranis Le Lac
Kell 14.30 - 16.00 Üldkoosolek konverentskeskuses
Kell 16.00-16.30 Vestlusring kohvilauas

Kuidas täita konkurentsõiguse nõudeid ?



✓ DO

• Mida teha +

Tagada range täitmise tagamine valdkondades

- Järelevalve
- Protokollimine
- Valvsus

✗ DON'T

Mida mitte teha -

faktiliselt ärge arutage ega vahetage konkurentsõigusele mittevastavat teavet, sealhulgas näiteks:

- hinnad
- tootmismahud
- veohinnad, tarneallikad
- turgude jagamine

<http://www.keemia.ee/et/component/content/article/297>

08.12.23.a Üldkoosoleku päevakord:



Päevakord :

1. Avamine
2. Juhataja ja protokollija valimine
3. **EKTL 2024.a tegevuskava üldkoosolekule heaks kiitmiseks**
4. EKTL 2024. liikmaksu reglement üldkoosolekule kinnitamiseks
5. EKTL 2024.a eelarve üldkoosolekule kinnitamiseks
6. Kohapeal üleskerkivad küsimused
7. Lõpetamine

5. EKTL 2024. a. tegevuskava

A D V O C A C Y



Keemiatööstuse Liidu organisatsioon on jätkusuutlik ja täidab põhikirjalisi eesmärke - **liikmete huvikaitse**

2024.a. tegevuskava prioriteetid on kavandatud lähtuvalt:

- Olemasolevad (inim)ressursid
- Võimekus vajadusel kiiresti reageerida
- Liikmetelt saadud tagasiside

5. EKTL 2024. a. tegevuskava

Teemad



Mida?

- Majanduskeskkond
- Kemikaalid
- Seadusandlik keskkond
- Teadus, haridus, karjäär
- Sektorgruppide töö korraldamine

Projektid:

- Eesti keemiatööstuse üleminekutee – algatamisel
- HTM projekt „Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks“ elluviimiseks
- ETAG liitude arendusnõunike projekt

Kuidas?

- Info ja kommunikatsioon
- Hoolime ja vastutame

3. EKTL 2024. a tegevuskava

Majanduskeskkond



Eesmärk: **liikmete huvikaitse**

- Riigikogu komisjonid
- Tööstuspoliitika 2030
- Eesti alaline esindus Komisjoni juures
- Riigikogu tööstuse toetusrühm
- Ida-Virumaa ÕÜM juhtkomisjon
- Eesti Keemiatööstuse üleminekutee projekt
- Kemikaaliohutuse Komisjon
- Sotsiaalministeeriumi PARC –jälgimine ja info

3. EKTL 2023. a. tegevuskava

Kemikaalid (El Roheleppest)



Säästlikust toetav uus kemikaalistrateegia

- **REACH** – Refit 2024 ?
 - Kemikaalide üldine riskihindamine GRA & *essential use*
 - MAF – segude hindamise faktor
- **CLP** määruse jõustumine; koolitus liikmetele – 3 kvartal 2024.a
- **Detergentide** määrus digitaalsed tootepassid
- **Kosmeetikamäärus**
- Tahtlikult lisatud sünteetilise **mikroplastist** teavitamine ja märgistamine
- **PFAS** piirangud

Tarbija võimestamine

- **UCPD** – Ebaausate kaubandustavade direktiiv: Roheväited.
 - Tarbijate kaitse ebaausate tavade eest parema teavitamise kaudu
- Ökodisaini määrus **ESPR**:
 - Kosmeetika, detergendid, värvid, lakid
 - Digitaalsed tootepassid

3. EKTL 2024. a. tegevuskava

Seadusandlik keskkond

Eestist



Jäätmereform: Jäätme ja pakendiseaduse väljatöötamine

- „**Pakendijäätmete tekkekohalt kogumine**“ pakendijäätmete tekkekohalt kogumise süsteemile ülemineku täiendavad kulud peab kandma pakendiettevõtja (või vastav esindusorganisatsioon)
- **Müügipakenditele sihtmäärade kehtestamine**
- **Pakendite turule laskmise tasu**

Kliimaseaduse väljatöötamise töörühm töörühm:

6) ettevõtlik ja ressursikasutus- osaleb Hallar Meybaum:

Valdkonna alamrühmad

1) tööstus ja maavarad – osaleb Ahti Asmann:

2) Ringmajandus – osaleb Raivo Vasnu

- Kliimaseadus planeeritud 2024 sügis Riigikokku – **mõjud teadmata**

Põlevkiviõli tootmise PVT nõuete ajakohastamine

KEVAD - keskkonna arengukava

3. EKTL 2024. a. tegevuskava

Seadusandlik
keskkond

Euroopast



• REDUCE
• REUSE
• RECYCLE

Ringmajandus:

- Plastide keemiline ringlussevõtt mass bilanss arvestus
- Pakendite ringlussevõtt

Asula reoveedirektiivi (UWWTD) ülevõtmine – kosmeetika ja ravimid osas mikrosaastainetele tootjavastutus?

THD -tööstusheitmete direktiivi ülevõtmine

Pakendi ja pakendijäätmete määrus (PPWR) eelnõu:
suur väljakutse:

- Pakendite 100% taaskasutatavus 2030.a
- Liigne pakendamine – tühja ruumi meetoodika
- Ringlussevõetud materjali sisalduse kohustuslikud määrad,
- Korduskasutuse ja taastäitmis lahenduste nõuded, märgistamise nõuded
- Pakendite standardiseerimine ja teisene pakend
- Pakendite hindamiskriteeriumid
- Pakendite turule laskmise vähendamise KOHUSTUS

3. EKTL 2024. a. tegevuskava

Teadus, haridus, karjäär:



Eesti keemiatööstus teeb koostööd uurimisinstituutide ja ülikoolidega:

- Keemia- ja insenerihariduse pakkujatega tegelevad peamised ülikoolid ja kutseasutus on määranud esindajad Keemiatööstuse Liitu

TALTECH programminõukogud

- Keskkonna-, energia- ja keemiatehnoloogia
- Keemiatehnoloogia

Ida-Virumaa Kutsehariduskeskus

- Keemiaprotsesside operaatori kutsekomisjon

HTM temaatilisele TA-programmile ekspertkomisjon
Liidu esindajad:

1. „Kohalike ressursside väärindamine – teisene toore ja jäätmed“ Tarmo All
2. „Kohalike ressursside väärindamine – maapõueressursid“ Meelis Eldermann
3. „Kohalike ressursside väärindamine – puit“ ekspertkomisjoni Lauri Raid

3.. EKTL 2024. a.
tegevuskava

Sektorgrupid



Sektorgruppide töö korraldamine

- Tarbekeemia ja -kosmeetika;
- Liimid ja -ehituskeemia;
- Põlevkivi;

3. EKTL 2024. a. tegevuskava

Keemiatööstuse üleminekutee projekt



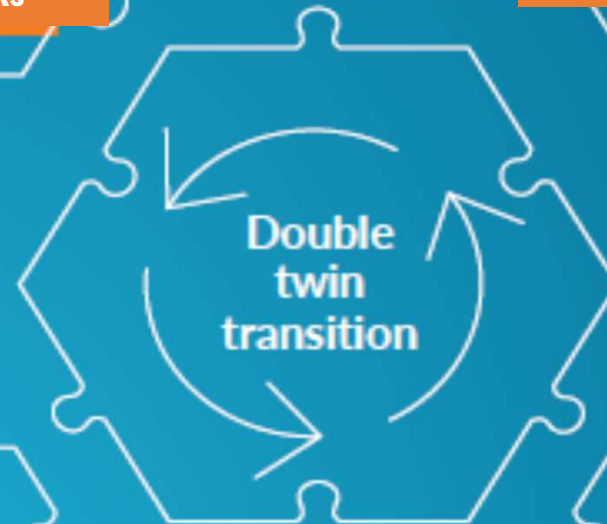
4 Suurt Eesmärki

3. EKTL 2024. a.
tegevuskava

Euroopa Keemiatööstuse
üleminekutee

2050 aasta roheline
kokkuleppe „**topelt-
kaksikeesmärk**“: sisaldab
endas nelja suurt üleminekut
– muutumine digitaalseks;
kliimaneutraalseks; ringseks
ja üleminek kemikaalide
ohutule ja kestlikule
disainile.

Ülemineku neli mõõdet:



3. EKTL 2024. a.
tegevuskava

Keemiatööstuse
üleminekutee

Keemiatööstuse
üleminekutee enam kui 8
„ehituskiviga” seab
tööstusele, ELi
institutsioonidele,
liikmesriikidele **187**
meedet, et aidata
tööstust ümber kujundada.

8 Ehituskivi



3. EKTL 2024. a.
tegevuskava

Eesti Keemiatööstuse
üleminekutee

Milleks on Eesti
keemiatööstusele
vaja üleminekuteed?

Milleks on Eesti keemiatööstusele vaja üleminekuteed?

Et Eesti Kliimaseadus arvestaks Eesti keemiatööstuse huvide, võimaluste ja vajadustega.

Lisaks:

- **signaal**, et keemiatööstus on osa tuleviku majanduse lahendusest;
- **koostöövahend riigiga**, mis toob kõik sidusrühmad kokku ja sunnib neid mõtlema lahendustele;
- **tööriist**, mis aitab meil kaasata kõrgeimad poliitilised tasandid ja tõsta teadlikkust paljudest üleminekuväljakutsetest, mis keemiatööstusel ees seisavad;

3. EKTL 2024. a. tegevuskava Keemiatööstuse üleminekutee

Projektiplaan:

Millest riiklik keemiatööstuse üleminekutee koosneb?

1. Peatükk: Maastiku kirjeldamine

- Riigi keemiatööstuse kirjeldus ja olemasolevate riiklike üleminekukavade, nt. C-neutraalsuse, ringluse, nullsaaste plaanide, bioloogilise mitmekesisuse kaitse kavade jne. kirjeldus.

2. Peatükk: Rohelise ja digitaalse ülemineku kiirendamiseks vajalike meetmete, mis samal ajal tagavad keemiatööstuse vastupidavuse määratlemine.

- keemiatööstuse eesmärgid, olemasoleva olukorra võimalused ülemineku võimaldamiseks (koos ajakava ja vastutavate osapooltega).
- puudused ning tegevused, mis on vajalikud

3. Peatükk: Regulatiivse tegevuskava koostamine

- Regulatiivne tegevuskava on üleminekutee keskne element. Eesmärk on anda investeerimiskindlus, selgitades, millised on vahe-eesmärgid ja kuidas/millal need seaduseks muudetakse.

4. Peatükk: Järeldustes ja järgmistes sammudes kokku leppimine – riiklik kaasrakendamine

- Oluline on tagada üleminekutee rakendamine riiklikul tasandil ja selle kasutamine viitena keemiasektorit mõjutavate uute õigusaktide (nt kliimaseadus jne) vastuvõtmisel.

3. EKTL 2024. a. tegevuskava

Keemiatööstuse üleminekutee

Algatatud projekt: „Eesti
Keemiatööstuse 2050
aasta eesmärkide
saavutamise ülemikutee“

Praeguseks tehtud:

- Kliimaministeeriumis ja MKM-is on tutvustatud ja põhjendanud projekti eesmärke ja (keemia)tööstuste sobivust kliimaseaduse ja laiemalt roheline kokkuleppe raamidesse.
- Palutud Kliimaministeeriumil nimetada projekti töörühma ministeeriumi inimesed (teekaartide koostaja) – Maria Värton
- Kaasatud MKM-ist Kadi Kõiv (roll täpsustub)
Leitud konsultatsioonifirma
- CEFIC toetus 15 000 € + toetus suurettevõtelt
- Läbiviimine 6 kuud ehk hiljemalt 2024 II kv on valmis, et olla kliimaseaduse protsessi ajagraafikus

Edasised sammud:

- Sektori põhiste ettevõtte valmisolek anda sisendit intervjuudeks
- Jagada ülemineku teekaarte (kui koosatud)

3. EKTL 2024 . a. tegevuskava

„Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks“ elluviimiseks

Periood
1.05.2023-
31.10.2024



Roheoskused **keemiatehnoloogia ja -protsesside**; materjalide töötlemise ning tekstiili, rõivaste, jalatsite valmistamise ja naha töötlemise ettevõtete rohepöörde toetamiseks

TALTECH 6 Konsortsium

TÖÖPAKETT 1. Roheoskuste vajaduste ja õppevõimaluste täpsustamine võttes aluseks nii siseriiklikud kui rahvusvahelised valdkonda reguleerivad dokumendid

1.1 Ülevaate koostamine valdkonda kirjeldavatest dokumentidest.

1.2 Tööturuvajaduste kaardistamine

1.3 Roheoskuste kirjeldamine

TÖÖPAKETT 2. Olemasolevate tasemeõppe õppekavade ülevaatamine ja ajakohastamise vajaduse väljaselgitamine roheoskuste õpetamiseks sh ettepanekute esitamine uute õppekavade loomiseks

TÖÖPAKETT 3. Roheoskuste õppeks vajalike õpiväljundite sõnastamine ja vajadusel uute moodulite/õppeainete väljatöötamine

EKTL b) tase 1-3 Tööpaketi osalemine kohtumistel ja hinnangud /töötada läbi erinevaid meetmega seotud materjale.

3. EKTL 2024. a tegevuskavas

ETAG Liitude arendusnõunike Projekt

- ✓ Ettevõtete TAI teadlikkuse kasvatamine (TAI võimalused) ja TAI võimekuse tõstmine (sh arendusnõunikud ja kestlikkuse nõunikud erialaliitude juures)
- ✓ **Kestvus** 01.09.2023 – 31.07.2025
- ✓ EKTL arendusnõunik: Kärt Kasak; 0,5 kohta

Projekti maksumus

Kogumaksumus (EUR) 	Abikõlbliku kulu summa (EUR) 	Taotletud toetuse määr (%) 	Taotletav toetuse summa (EUR) 	Omafinantseeringu summa (EUR) 
49 165,95	49 165,95	75,00	36 874,46	12 291,49

Eesmärk: Liidu Ettevõteteid, eri VKE –d suunata kasutama EAS ja KIK teenuseid ja toetusmeetmeid konkurentsivõime ka kestlikkuse edendamiseks

3 EKTL 2024 a tegevuskava

Liitude arendusnõunike projekt – EKTL TEGEVUSED



1. Liidu liikmete valdkonna tehnoloogilistest arengutest ja üldistest suundumustest teavitamine, sh. EL rohelise kokkuleppe ning kestlikkuse arendamisega seotud, valdkonnale strateegiliselt olulise informatsiooni vahendamine

2. Teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse toel väärintatakse kohalikke ressursse kestlikult kõrge ressursitootlikkusega, keskendudes niiesmasele kui ka teisele toormele ning võimendades bio- ja ringmajandust. Põlevkivi väärintamine keemiatööstuse toorainena Toodete pakendite disain soodustamiseks ringlusse võttu. Keemiatoodete pakendimassi vähendamine uuesti täitmisel (re-fill)

3. Teadus- ja arendustegevus teise toorme seotud andmete kogumise, kasutatavakstegemise, töötlemise ja seire valdkonnas - toote digipasside alane nõustamine.

3. EKTL 2024 a tegevuskava

Liitude arendusnõunike projekt – EKTL TEGEVUSED



4. Liidu liikmetest esindusliku valimi analüüs **Innovatsioonitrepi metoodika** põhjal ning progressi regulaarne monitoorimine

5. Liidu esindamine suhtluses MKM-i ja HTM-iga TAI ning kestlikkuse arendamise teemadel ja **liikmetele info vahendamine**

Eesmärkidest tuleneb:

- keemiatööstuse ettevõtted hoogustavad TA tegevust, selleks et arendada ja tuua turule ohutumaid ja kestlikumaid kemikaale,
- planeerivad rohkem teisest tooret kasutusele võtta
- alustavad toodete elutsükli digitaliseerimist

3. EKTL 2024. a tegevuskavas Liitude arendusnõunike projekt

Ettevõtete innovatsiooni võimekuse kasvu MÕODIKUD



- a) Ettevõtete arv, mis on läbinud innovatsioonivõimekuse analüüsi innovatsioonitrepi metoodika alusel - **10**
- b) Nõustatud ettevõtete arv TAI koostöö edendamiseks siseriiklike või välismaiste partneritega - **12**
- c) Arendusnõuniku poolt organiseeritud seminaride arv - **2**
- d) Mitterahalist toetust saavad ettevõtjad - **31**
- e) Arendusnõuniku poolt organiseeritud k ja seminaridel osalenud ettevõtete arv - **25**
- f) Ettevõtete arv, mis on suunatud intellektuaalomandi alasesse nõustamisse - **11**

3. EKTL 2024. a. tegevuskava

Info ja kommunikatsioon:

- **Info ja kommunikatsioon:**

- www.keemia.ee

- uudiskirjad

- **Infoliikumine** liikmetele

- **Artiklid** TöötsuEST, Postimees

- Keemiat ja keemiatööstust puudutvad teemad

- Avalikud arvamusavaldused, artiklid

- Ülevaated keemiatööstusest

- **Liikmelisus:**

- CEFIC; A.I.S.E. ; CE-

- positsioonpaberid,

- webinarid - v. **oluline inforessurs.**



3. EKTL 2024. a. tegevuskava

Hoolime ja Vastutame



Hoolime ja Vastutame

- KPI kogumine

Responsible Care

- Enesehindamise tööriist

European Responsible Care Self-Assessment Web-Tool



Information on the Responsible Care
self-assessment tool

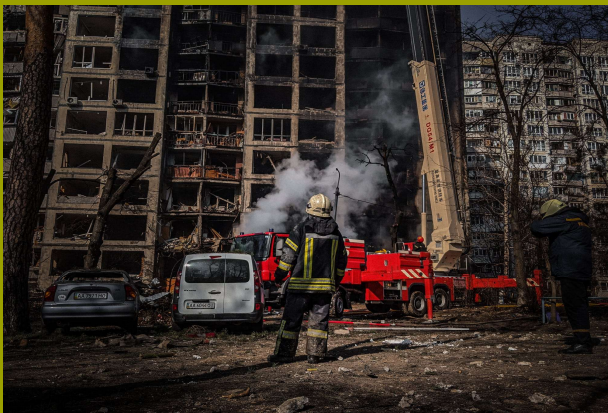
"Watch the teaser video of the webtool "

"Watch the webtool tutorial"

Forgot your password?
Don't have an account yet?
Contact us



3. Σ 2024 .a tegevuskava



The European
Green Deal

#EUGreenDeal

- Väga palju uusi ja muutuvaid regulatsioone
- Info vahendamine ja nõustamine veelgi olulisem
- Paindlik ja kiire reageerimine
- Liikmete huvikaitse !!!