

Ajankohtaista Suomen ja Venäjän välisessä ympäristöyhteistyössä: kiertotalous ja resurssitehokkuus

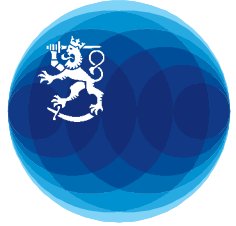
Johanna Logrén, erityisasiantuntija, ympäristöala
Suomen Moskovan-suurlähetystö

11.6.2020



CBC 2014-2020
KAAKKOIS-SUOMI - VENÄJÄ

Suomen ja Venäjän välisen ympäristöyhteistyön suuntaviivoja



- Itämeri-yhteistyö, vesiensuojeluyhteistyö, Arktisen ja Barentsin alueen yhteistyö, luonnonsuojeluyhteistyö erit. Fennoskandian vihreä vyöhyke
- Ministerien Krista Mikkonen ja Dmitri Kobylkin yhteinen julkilausuma ympäristöyhteistyöstä 29.4.2020: metsien ja luonnon monimuotoisuuden suojelu, luontomatkailun kehittäminen, jätehuolto, kiertotalous ja resurssitehokkuus sekä musta hiili
- Pakotteet vaikuttaneet erityisesti investointihankkeisiin, mutta kv-rahoituslaitoksista NEFCO rahoittaa edelleen ympäristöyhteistyötä Venäjän kanssa
- UM:n rahoitusta Venäjä-yhteistyölle: musta hiili ja ilmasto ml. lämpölaitosten modernisointi, kestävän jätteenkäsittelyn edistäminen

11.6.2020

Ollaanko Venäjällä valmiita investoimaan ympäristön tilan parantamiseen?

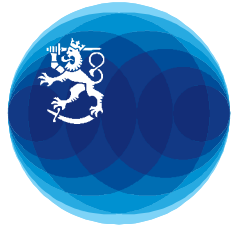


- Tärkeää löytää oikeat argumentit: globaalit ja abstraktit ongelmat vs. paikalliset ja konkreettiset
- Ilmastonmuutoksesta keskustellaan Venäjällä edelleen vähän; valtiolla ei kunnianhimoisia ilmastotavoitteita
- Sanktiot ympäristönormien rikkomuksista vähäisiä
- Energia- ja resurssitehokkuudessa paljon parantamisen varaa
- Ympäristön virkistyskäytöllä suuri merkitys; kansalaiset huolestuneita lähiympäristönsä tilasta (ilmanlaatu, kaupunkimetsät, kaatopaikat jne.)

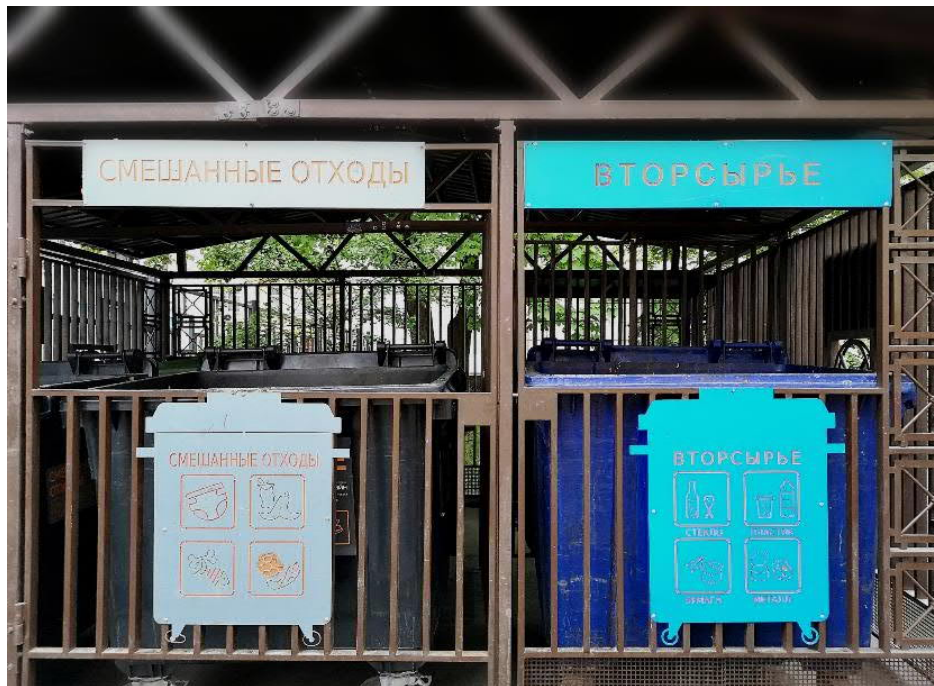


Ympäristöinvestoinnit usein helpointa perustella terveysvaikutuksilla ja rahallisella säästöllä

Moskovan kaupunkiin yhdyskuntajätteen dual stream -lajittelu vuoden 2020 alussa



- Tyhjistä polkaistu järjestelmä Euroopan suurimmassa kaupungissa (12.7 milj. asukasta)
- Asiat voivat edetä myös nopeasti silloin kun motivaatiotekijät ovat kohdallaan – kansalaispaine jäteongelman ympärillä on jouduttu ottamaan huomioon



Площадка по сбору и накоплению отходов

Вторсырье

В синий бак помещаются следующие виды отходов:

- Пластик**
бутылки из-под напитков, емкости от моющих средств, упаковки от продуктов питания
- Стекло**
бутылки, банки
- Металл**
жестяные и алюминиевые банки
- Макулатура**
бумага, картон

Смешанные отходы

В серый бак помещаются следующие виды отходов:

- Средства личной гигиены**
- Емкости, загрязненные продуктами питания**
- Пищевые отходы**

Переработка, производство новых товаров

Идентификационный номер (ID) контейнерной площадки: **1988430**

Балансодержатель: **ООО. ЭКОПАЙН**

ИНН: **7704878309** Исполнитель: **000. ЭКОПАЙН**

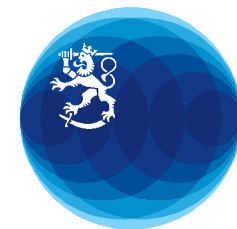
ИНН: **7734690939**

Контактный телефон: **8(499)241-39-53** Контактный телефон: **8(499)663-82-84**

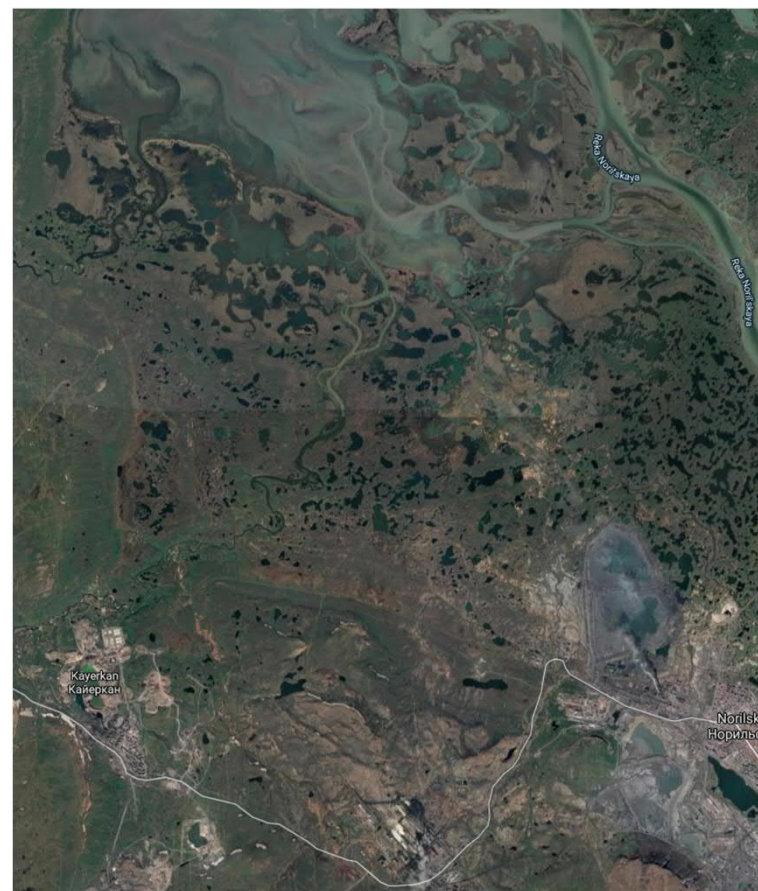
График вывоза ТБО: **17** час. **00** мин. **21** час. **00** мин.

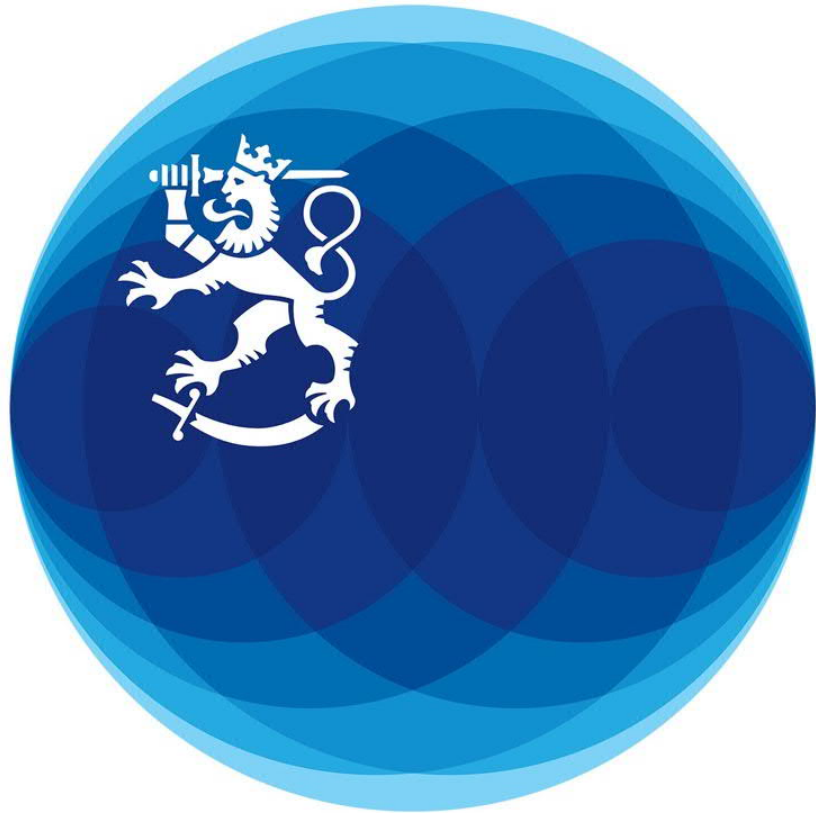
Безопасное размещение на полигоне

Ympäristöliiketoiminnan kasvun edellytyksenä vakavasti otettava ympäristölainsäädäntö ja -valvonta – Case Norilsk



- Yli 21 000 tonnin polttoöljyvuohto 29.5.2020
- Norilsk Nickelin käyttökate (EBIDTA) v. 2019 \$7,9 mrd.
- Pääomistaja Vladimir Potanin Venäjän rikkain ja maailman 41. rikkain ihminen
- Norilsk yksi Venäjän saastuneimpia kaupunkeja
- Venäjän tutkintakomitean mukaan onnettomuuden syynä olisi polttoainesäiliön huono kunto
- Presidentti Putinin voimakas reaktio
 - Viranomaisten ja yhtiön johdon julkinen ripitys
 - Määräykset ympäristölainsäädännön kiristämisestä ja vastaavien rakenteiden tarkastuksesta ympäri Venäjää
 - Kaikki onnettomuusyhtiön vastaavat säiliöt käyttökieltoon 10.6.2020





Kiitos!

Um.fi



[@ulkoministerio](https://twitter.com/ulkoministerio)

Finlandabroad.fi



[Ulkoministerio](https://www.facebook.com/Ulkoministerio)

johanna.logren@formin.fi