



Women in Europe for a Common Future | WECF

Radionica za novinare -Bezbedno upravljanje hemikalijama u RS

Zašto je tema hemikalija značajna?

15.12.2015
Beograd

Alexandra Caterbow
Chemicals and Health

www.wecf.eu

WECF

Women in Europe for a Common Future (*Žene Evrope za zajedničku budućnost*)

- W – Water and sanitation (*voda*)
- E – Energy (*energija*)
- C – Chemicals (*hemikalije*)
- F – Farming (*uzgoj biljaka i životinja*)

Pitanja koja se prožimaju kroz sve teme:

Rodna ravnopravnost i pravo
na smanjenje siromaštva



WECF

- Međunarodna mreža sa 150 organizacija članica iz 50 zemalja
- Kancelarije u Nemačkoj, Holandiji, Francuskoj
- UNEP partner, ECOSOC status, co-coordinator Women Major Group SDG/Rio+20



Naša misija: Radimo u cilju zdrave sredine za sve nas



Žene i
muškarci
zajedno



Od lokalnog
do
globalnog



Od projekta
do politike



Iz ženske
perspektive

Šta radimo

Jačanje NVO i žena



Zastupanje na međunarodnom i regionalnom nivou



Implementacija projekata

Zašto je naš rad značajan

Novinari/Mediji:

- su glavni izvor informacija za javnost i donosiocice odluka, mogu edukovati
- mogu uticati na promenu stavova i uvesti nove teme
- uvode najnovije naučne rezultate i nove informacije u javnu raspravu
- mogu da utiču na politiku
- imaju visok kredibilitet

Zašto su NVO značajne za Vas

NVO:

- pružaju Vam nove informacije i podatke
- razotkrivaju afere - skandale
- pružaju podršku u pogledu stručnih znanja

NVO rad sa različitim zainteresovanim stranama

Političari

Mediji

Industrija/proizvođači, trgovci

Poslovna udruženja

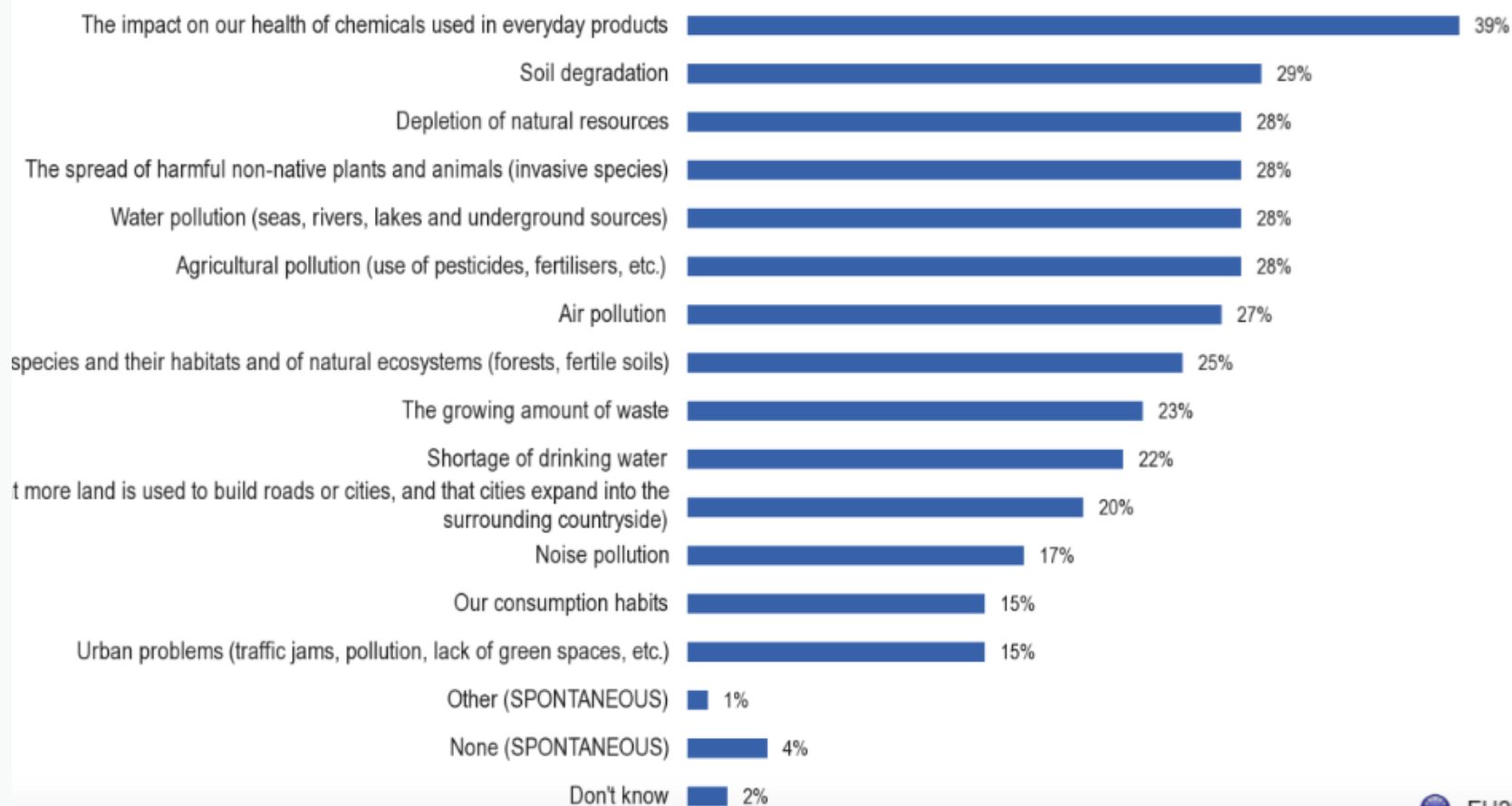
Opšta populacija – potrošači i sl.

Naučnici

Opšte iskustvo (u pogledu hemikalija)

- Veliki nedostatak znanja kod javnosti, političara, medija i trgovaca, ali i :
veliko interesovanje ako je podignuta svest
- Opšta javnost je veoma zabrinuta zbog hemikalija u proizvodima, vazduha, vode , hrane i zemljišta

QA4. From the following list, please pick the five main issues about which you feel you most particularly lack information.



FI 128

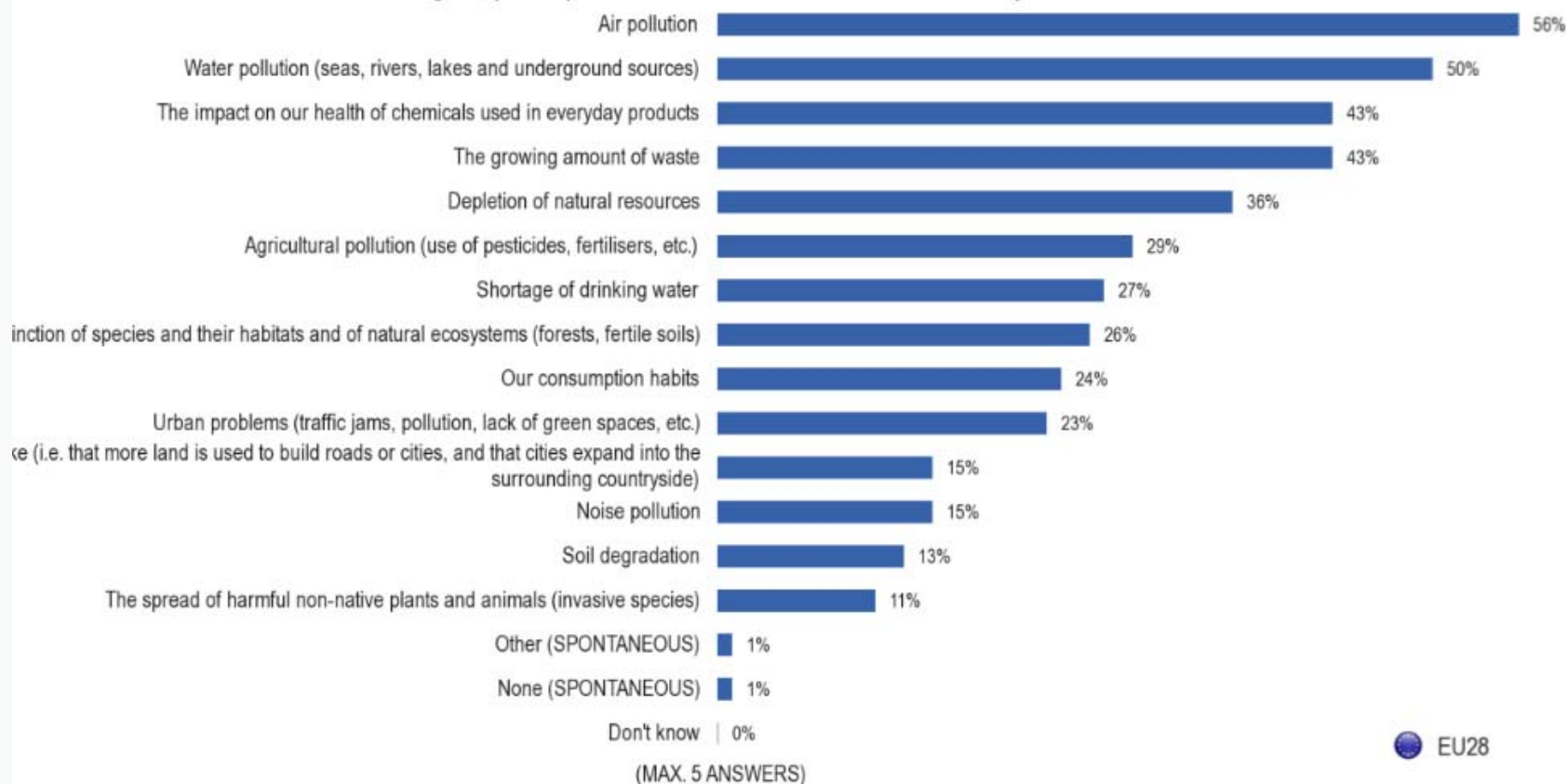
39% ispitanika nema informacije o hemikalijama u proizvodima koje svakodnevno koriste, kao ni o njihovom uticaju na zdravlje

Izvor:

<http://ec.europa.eu/COMFrontOffice/PublicOpinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/yearFrom/2013/yearTo/2015/search/environment/surveyKy/2008>

www.wecf.eu

QA2. From the following list, please pick the five main environmental issues that you are worried about.



43% ispitanika je zabrinuto zbog štetnih efekata po zdravlje uzrokovanih hemikalijama koje koriste u svakodnevnom životu

Source:

<http://ec.europa.eu/COMFrontOffice/PublicOpinion/index.cfm/Survey/getSurveyDetail/yearFrom/2013/yearTo/2015/search/environment/surveyKy/2008>

Iskustva sa opštom populacijom/potrošačima

- Potrebne su im kratke i jednostavne informacije , kao i rešenja
- Ne žele se uplašiti
- Teško je predstaviti im temu hemikalija
- Pružite im „alat“ za delovanje kao potrošač (model pisma, peticije idr.)
- U određenom trenutku potrebna je medijska podrška

Naša iskustva sa medijima

- Teško ih je privući na temu hemikalija
- Lični kontakti daju najbolje rezultate
- Novinarima trebaju aktuelne informacije (nove studije, skandal, usvojen zakon i dr.)
- Osnovne informacije su poželjne
- Bitno je ukazati iz koje organizacije informacije dolaze
- Potrebna je autorizacija teksta pre objavljivanja

Primeri aktivnosti

- Prikaz najbolje prakse
- Protesti





- Izjave
- Vidljivost





- Testiranja u javnosti
- Negativna priznanja



Istraživanja

PUBLISHED BY EEB OCTOBER 2010

POSTAGE PAID
Return to Sender
Please let me know if
this product contains
hazardous chemicals

The Fight to Know?

Substances Of Very High Concern
& The Citizens' Right To
Know Under Reach

INDUSTRY AND HEALTH



EUROPE'S LARGEST FEDERATION OF
ENVIRONMENTAL CITIZENS' ORGANISATIONS

A TOXIC AFFAIR

HOW THE CHEMICAL LOBBY
BLOCKED ACTION ON
HORMONE DISRUPTING CHEMICALS



May 2015

STEPHANE MUREL



Ograničena upotreba usporivača gorenja na globalnom nivou



For Immediate Release 30 April 2013

Contacts:

Andreas ~~Prevodnik~~ PhD, Swedish Society for Nature, Andreas.Prevodnik@naturskyddsforeningen.se

+46 709704129

Alexandra Caterbow, WECP, alexandra.caterbow@wecef.eu

+49 179 5244994

David Azoulay, CIEL, dazoulay@ciel.org

+ 41 787578756

Vito A. Buonsante, ClientEarth, vbuousante@clientearth.org

+3228083472

EU proposes toxic recycling at UN meeting

EU pushes for an exemption to global phase out a PBT chemical that has adverse effects on the development of the nerve system and mental abilities of children.

Today in Geneva, at the 6th Conference of Parties of the Stockholm Convention (COP6), the EU proposed exemptions to the ban of a toxic chemical earmarked for global elimination. At issue is Hexabromocyclododecane (HBCD) - a brominated flame retardant widely used in building insulation, upholstery and electronics in the EU. HBCD is now ubiquitous in the environment globally, and can disrupt the hormone system, with potential adverse effects on the development of the nervous system and mental abilities of children. It warrants global action. The Convention expert committee recommended global elimination of HBCD and delegates at the meeting will decide on the proposal this week.

Strožiji propisi o igračkama u Albaniji

Albanska NVO “Ženski pokret integralnog razvoja” predstavio je uspeh dvogodišnje kampanje usmerene ka eliminaciji otrovne supstanci u igračkama, uz veoma veliku podršku nacionalne televizije i drugih medija, koja je rezultirala u jačanjem zakonodavstva u ovoj oblasti postavljanjem informacionog web portala na sajtu Ministarstva energetike.



Azbest u Rusiji – ukazivanje na značaj teme



БЕЗОПАСНОГО АСБЕСТА НЕ СУЩЕСТВУЕТ

Так считают участницы Асбестовой программы WECF (Женщины Европы за общее будущее)

Проведено информационное семинаров по асбесту часто активно представляли асбестовой промышленности. Они утверждали, что WECF пытается лоббировать интересы промышленности стран Западной, производящей асбестовые материалы.

После исследований в течение более чем 50 лет было надежно установлено, что безопасного применения асбеста не существует, что асбест вызывает болезни и гибель людей. Это справедливо для всех видов асбеста, включая также и белый или хризотимовый асбест, который асбестовая промышленность по-прежнему продает в огромных количествах, безоговорочно утверждая, что он безопасен. Можно довольно четко связать определенные виды рака, например мезотелиому, с ингаляцией или хризотимовому асбесту. Известно, что в США с асбестом связаны 400 тыс. смертей, а в Европе – 200 тыс. Но поскольку рак такого типа проявляется лишь через 20 – 30 лет, то оба региона еще не достигли пика связанной с асбестом смертности. Прогнозы кроветок и других видов асбеста уже запретили более чем в 40 странах. В странах Западной Европы хризотимовый асбест запрещен уже почти 20 лет. В Нидерландах или асбест-обусловленной смертности ожидается в 2018 г. Эпидемиологические потери, связанные с асбестом, весьма существенны, они включают значительные расходы на лечение заболевших и даже еще более серьезные затраты на меры "удаления" – т.е. на удаление асбеста из школ, зданий в общественных зданиях и т.д. Если такие затраты столь велики для такой небольшой страны как Нидерланды с населением в 14 млн. человек, то какой затрат можно было бы ожидать для такой страны, как Россия?

Цель организации WECF – это здоровая окружающая среда для всех. Более 15 лет тому назад, в ходе своих первых проектов сотрудничества с организацией, занимающейся проблемами охраны здоровья людей и окружающей среды на России и других стран региона ВЕКЦА, WECF инициировала информационную кампанию в последствии загрязнения окружающей среды для здоровья человека, включая радиоукладное загрязнение вокруг предприятия "Мажик" в Челябинске, загрязнение водохранилища Истиндаль, таксом как ДДТ, в Арктике, Кавказе и Курганах. Параллельно с этим, WECF и 50 партнерских организаций из 10 стран региона ВЕКЦА демонстрировали преимущества "зеленой экономики", показывая, как можно создавать новые рабочие места с применением безопасных альтернатив, таких как возобновляемые для населения на основе растительного сырья, био-септики и возобновляемые источники энергии. Неудивительно, что для нас стало шоком, когда оказалось, что наши местные партнеры хотели использовать асбест для строительства индустриальных. Когда мы спрашивали наших местных партнеров об этом, они отвечали,

Саша ГАБИШОН
Александра КАТЕРСОВ
WECF

Hvala na pažnji!

Kontakt:

Alexandra Caterbow

alexandra.caterbow@wecf.eu