

Работна програма 2016 г. — основни моменти

ЕСНА работи за безопасна употреба на химикалите. ЕСНА прилага законодателството на Европейския съюз относно химикалите в полза на здравето на човека и околната среда, както и в подкрепа на иновациите и конкурентоспособността.



Агенцията помага на дружествата да спазват законодателството, способства за безопасната употреба на химикалите, предоставя информация за тях и работи върху химикалите, пораждащи безпокойство.

През 2016 г. приоритетите на ЕСНА се определят от четирите ѝ стратегически цели.

1

Осигуряване на качествена информация в максимална степен, за да се даде възможност за безопасно производство и употреба на химикалите

2016 година е от решаващо значение за подготвяне за крайния срок за регистрация по REACH. До 2018 г. дружествата, които произвеждат или внасят химикали в количества от един тон или повече на година, трябва да са регистрирали своите вещества. Много от тези регистранти са малки и средни предприятия.

В помощ на фирмите за спазване на задълженията им

За да помогне на дружествата да подготвят своите регистрации, ЕСНА ще въведе ново поколение лесни за ползване ИТ инструменти за подготовка и подаване на досиета. Допълнителна помощ за МСП ще бъде предоставена под формата на практически ръководства и указания и чрез мрежата на националните бюра за помощ. Това дава възможност на ЕСНА да прикани новите регистранти да започнат да подават досиетата за срока през 2018 г. още през 2016 г.

Други инструменти и образци за подкрепа са разработени с партньорски фирми за потребители на химикали надолу по веригата и регистранти. Те ще помогнат за предоставяне на информация относно употребата на вещества и

условията за употреба във веригата за доставки.

Проверка на веществата с най-голямо значение

С цел да подобри безопасността на химикалите ЕСНА проверява регистрационните досиета за спазване на правилата. Агенцията се фокусира върху веществата, които имат най-голямо значение за здравето на човека и околната среда.

ЕСНА насърчава дружествата да подобряват и актуализират регистрационните си досиета. Агенцията обявява предварително веществата, които са потенциално избрани за проверка за съответствие.

Освен това ЕСНА извършва оценка на всички предложения за провеждане на изпитвания върху гръбначни животни. До 1 юни 2016 г. ще приключи оценката на всички предложения за изпитвания, подадени във връзка със срока за регистрация през 2013 г.

База данни: информация за химикали

За да развие своята единствена по рода си база данни за химикали, ЕСНА ще продължи да подобрява достъпността и лесното използване на данните. Това означава информация за 120 000 химикали, включително данни за присъщите свойства, опасностите, употребите и нормативния статус на веществата в лесно достъпна форма.

ЕСНА и органите на държавите членки извършват проверки на базите данни на ЕСНА и идентифицират потенциално опасните химикали. Те вземат решение

2 Мобилизиране на компетентните органи да използват данните интелигентно с оглед идентифициране на вещества, пораждащи безпокойство, и предприемане на съответните мерки

относно подходящия инструмент за оценка (проверка за съответствие или оценка на веществото) или мерки за управление на риска (ограничения, разрешаване или хармонизирана класификация и етикетиране) за отстраняване на причините за безпокойство. През 2016 г. се очаква много повече вещества да бъдат контролирани чрез тези мерки.

ЕСНА предвижда голям брой заявления за разрешаване на употреба на опасни химикали през 2016 г. Преди да изготви становища за разрешаване, Агенцията ще насърчи активно провеждането на обществени обсъждания за събиране на информация относно алтернативни, по-безопасни вещества или техники от трети страни.

3 Предприемане на мерки във връзка с научните предизвикателства чрез изпълнение на ролята на център за изграждане на научен и регулаторен капацитет в държавите членки, европейските институции и други участници

ЕСНА развива техническия си капацитет в съответствие със своята стратегия за регулаторната роля на науката. През 2016 г. това включва, наред с други неща, рамка за оценка по подхода *read-across* за екологични крайни точки; работа за регулаторно приемане на нови методи за провеждане на изпитвания, които ще помогнат да се избягват изпитвания върху животни; и подобряване на качеството на данните за наноматериали в регистрационните досиета.

ПРОГНОЗИ ЗА 2016 Г.

Осигуряване на качествени данни в максимална степен

Подадени регистрационни досиета (вкл. актуализации)	10 000
Запитвания (свързани с регистрацията)	1 600
Искания за алтернативно наименование	100
Нотификации за НИРДСПП (Научноизследователска и развойна дейност, свързана с продукти и процеси)	300
Решения във връзка с проверката за съответствие	180
Решения относно предложение за провеждане на изпитвания	250
Проучвания след оценката на досието	350

Мобилизиране на компетентните органи да идентифицират химикалите, пораждащи безпокойство, и да предприемат съответните мерки

Завършени оценки на вещества	45
Предложения за ограничаване	10
Предложения за идентифициране на вещества, пораждащи много сериозно безпокойство	20
Предложения за хармонизирана класификация и етикетиране	60
Заявления за разрешаване	60

4 Ефикасно и ефективно приемане на текущи и нови задачи, свързани със законодателството, и едновременно с това адаптиране към предстоящите ограничения на ресурсите

ЕСНА разработва свои ИТ системи за подпомагане на предприятията и опростяване на вътрешните си административни процеси.

Биоциди

ЕСНА подпомага работата на държавите членки съгласно програмата за преразглеждане на активните вещества в съответствие с Регламента за биоцидите и за изготвяне на съответните становища от Комитета по биоцидите. Агенцията се стреми към ефективен модел за управление на разрешаването на биоциди и активни вещества в състава на биоциди. Освен това тя ще приключи работата си по ръководство за предприятията.

Отчет за прилагането на REACH

ЕСНА изготвя своя втори петгодишен отчет относно дейностите по регламентите REACH и CLP. Акцентът ще бъде поставен върху предложения за подобряване на ефективността на законодателството в бъдеще.

Предоставяне на специална подкрепа за МСП

ЕСНА подкрепя малките и средните предприятия, които се подготвят за срока по REACH за 2018 г., чрез:

- специализирани уебстраници, уебинари и указания за нови регистранти
- инструменти и образци за потребители надолу по веригата — дружества, използващи химикали
- подобрена информация за химикали
- предоставяне на ръководства и други подходящи документи на 23 езика на ЕС

Алтернативи на изпитвания върху животни

ЕСНА насърчава алтернативни методи за провеждане на изпитвания и си поставя за цел да гарантира, че изпитванията върху животни се използват от предприятията само като крайна мярка. Това включва, наред с други неща:

- предоставяне на консултации относно нови методи за провеждане на изпитвания и оценка, които могат да се използват за срока на регистрация през 2018 г.
- актуализиране на ръководствата с алтернативи на изпитванията върху животни
- проучване на всички предложения за изпитвания в регистрационните досиета, за да се гарантира, че генерирането на информация е съобразено с потребностите и че се избягват ненужните изпитвания върху животни

ПРОГНОЗИ ЗА 2016 Г.

Биоциди

Активни вещества, които следва да бъдат оценени	50
Заявления за разрешение на Съюза	8
Заявления за доставчици на активни вещества	35
Заявления за техническа равностойност и подобие на химикалите	30

PIC

Уведомления относно PIC	6 300
-------------------------	-------

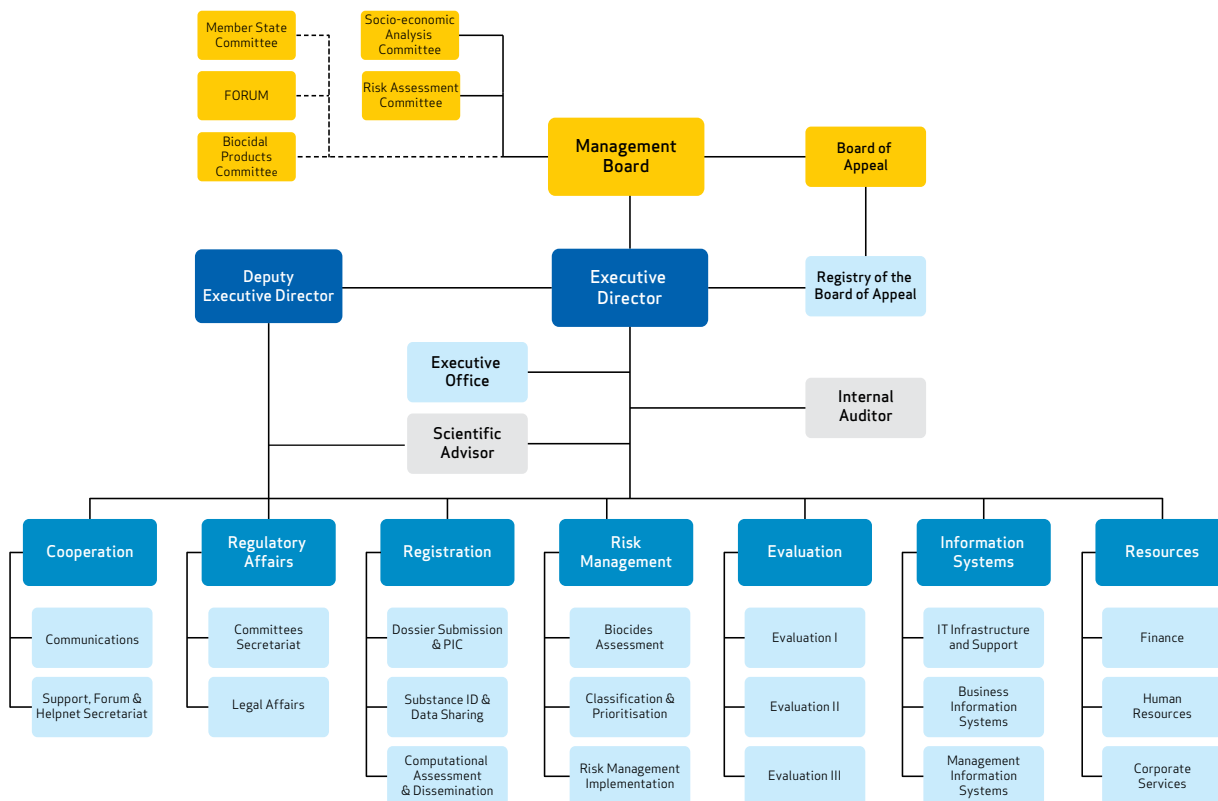
Друго

Запитвания към бюрата за помощ	7 950
Проверки на размера на дружествата	250
Подадени жалби	26



ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА КЪМ ФЕВРУАРИ 2015 Г.

- Органи на ЕЧА
- Звено
- Изпълнителен директор
- Персонал
- Дирекция



НАКРАТКО ЗА ЕЧА

- Около 600 служители от повечето държави в ЕС
- 4 научни комитета с експерти от 28 държави — членки на ЕС, и 2 държави от ЕИП
- Форум на националните органи по въпросите на прилагането
- 107 млн. евро бюджет за 2016 г.



Работна програма за 2016 г.
echa.europa.eu/publications

