

Работна програма 2014 – изграждане на бъдещето



През 2014 г. ЕСНА полага основите на напредъка в безопасната употреба на химикали за следващите пет години. Сред приоритетите са определянето на необходимите стъпки за последния краен срок за регистрация по REACH през 2018 г.; работа за постигане на политическите цели за безопасна употреба на химикалите през 2020 г.; плавен процес при разрешаването на веществата, пораждащи

сериозно безпокойство (SVHC), и биоцидните вещества и продукти. Освен това Агенцията ще проследи прегледа на REACH, направен от Комисията.

Тясното сътрудничество с държавите членки, Европейската комисия и акредитираните заинтересовани организации ще помогне на ЕСНА да постигне стратегическите си цели.

СТРАТЕГИЧЕСКИ ЦЕЛИ НА ЕСНА

1. Увеличаване на наличността на висококачествена информация, която да даде възможност за безопасно производство и употреба на химикалите

За да се подобри **качеството на регистрационните досиета**, ЕСНА, националните органи и промишлеността трябва да работят заедно. Тази дългосрочна цел ще бъде постигната чрез комбинация от действия за регулаторна оценка и за усъвършенстване на методите, стандартите и инструментите за безопасност на химикалите, както и на съобщаването им във веригата на доставка. За да подобри достъпа до своите бази данни, ЕСНА ще работи и по създаването на следващо, по-лесно за работа поколение на **информация за химикалите**.

Що се отнася до **крайния срок за регистрация през 2018 г.**, много малки и средни предприятия (МСП) ще регистрират вещества за първи път. За да помогне на тези фирми, ЕСНА създава многогодишен план за извършване на преглед на инструментите и ръководствата си и за улесняване на работата с тях.

ЕСНА ще повиши осведомеността на представителите на индустрията, за да са наясно със **задълженията си като потребители надолу по веригата**. Тук се включва задължението за разпространяване на информация във веригата на доставка, включително на актуализирани информационни листове за безопасност със сценарии на експозиция.

Агенцията ще увеличи и осведомеността относно задълженията за етикетиране **на смеси съгласно CLP** (класифициране, етикетиране и опаковане), които влизат в сила през юни 2015 г.

2. Мобилизиране на органите с цел интелигентно използване на информацията за определяне и справяне с химикалите, пораждащи безпокойство

2014 г. ще бъде първата пълна година, през която ЕСНА заедно с държавите членки и Комисията ще реализира амбициозната **SVHC пътна карта до 2020 г.** Тук фокусът ще бъде не само върху познатите SVHC, но и върху тези, които все още не са познати. Идентифицирането на непознатите вещества, пораждащи сериозно безпокойство, ще се базира на усъвършенстваната проверка на базата данни за регистрациите.

Що се отнася до разрешаването на употребата на SVHC, ЕСНА има за цел да разработи висококачествени становища в своите комитети относно първите заявления за разрешаване.

Предварителни оценки за 2014 г.

Увеличаване на наличността на висококачествени данни

Подадени регистрационни досиета	5800
Решения относно предложенията за изпитване	200
Искания за достъп до данни, по-стари от 12 години	270
Подадени известия за НИРДСПП	300
Запитвания	1300
Направени обжалвания	23
Проверки на размера на дружествата	600
Искания за алтернативни наименования	100
Решения във връзка с проверката за съответствие	150
Предложения за хармонизирано класифициране и етикетиране	70

Мобилизиране на органите за определяне и справяне с химикалите, предизвикващи безпокойство

Списък на веществата в CoRAP, на които трябва да бъде направена оценка от държавите членки	50
Решения относно оценката на веществата	35
Предложения за ограничаване	8
Предложения за идентифициране като SVHC	30
Заявления за разрешаване	20



3. Справяне с научните предизвикателства чрез изпълняване на ролята на център за изграждане на научен и регулаторен капацитет на държавите членки, европейските институции и другите участници

ЕСНА ще продължи да работи по проблема с наноматериалите, за да гарантира, че наноматериалите и техните употреби ще бъдат регистрирани съгласно REACH. Агенцията ще стартира работата на експертна група за подпомагане на идентифицирането на веществата, нарушаващи функциите на ендокринната система.

Тя ще развие допълнително **научната си компетентност**, като предоставя научни съвети на законодателите по допълнителни регулаторни въпроси, свързани с безопасността на химикалите.

4. Ефикасно и ефективно приемане на текущите и новите задачи, свързани със законодателството, и едновременно с това адаптиране към предстоящите ограничения на ресурсите

ЕСНА ще ускори регулаторните процедури съгласно REACH и CLP и ще повиши ефективността и ефикасността си. Това ще помогне за справяне с намаляването на ресурсите, отделени за това законодателство.

Освен това ЕСНА ще се учи от опита си, за да създаде интелигентни и гъвкави процедури за **Регламента относно биоцидите и Регламента за PIC**. Що се отнася до биоцидите, ускоряването на изпълнението на програмата за преглед ще определи успеха на режима на ЕС за одобрение на активните вещества.

Предварителни оценки за 2014 г.

Искания за информация

Запитвания до бюрото за помощ, запитвания от общ характер и от медии	6000
--	------

Нови законодателни задачи: Биоциди и PIC

Биоциди

Становища по одобряването на активни вещества	50
---	----

Заявления за разрешения на Съюза	20
----------------------------------	----

Оценки за доставчиците на активни вещества	300
--	-----

Оценки за техническа еквивалентност и подобие на химикалите	150
---	-----

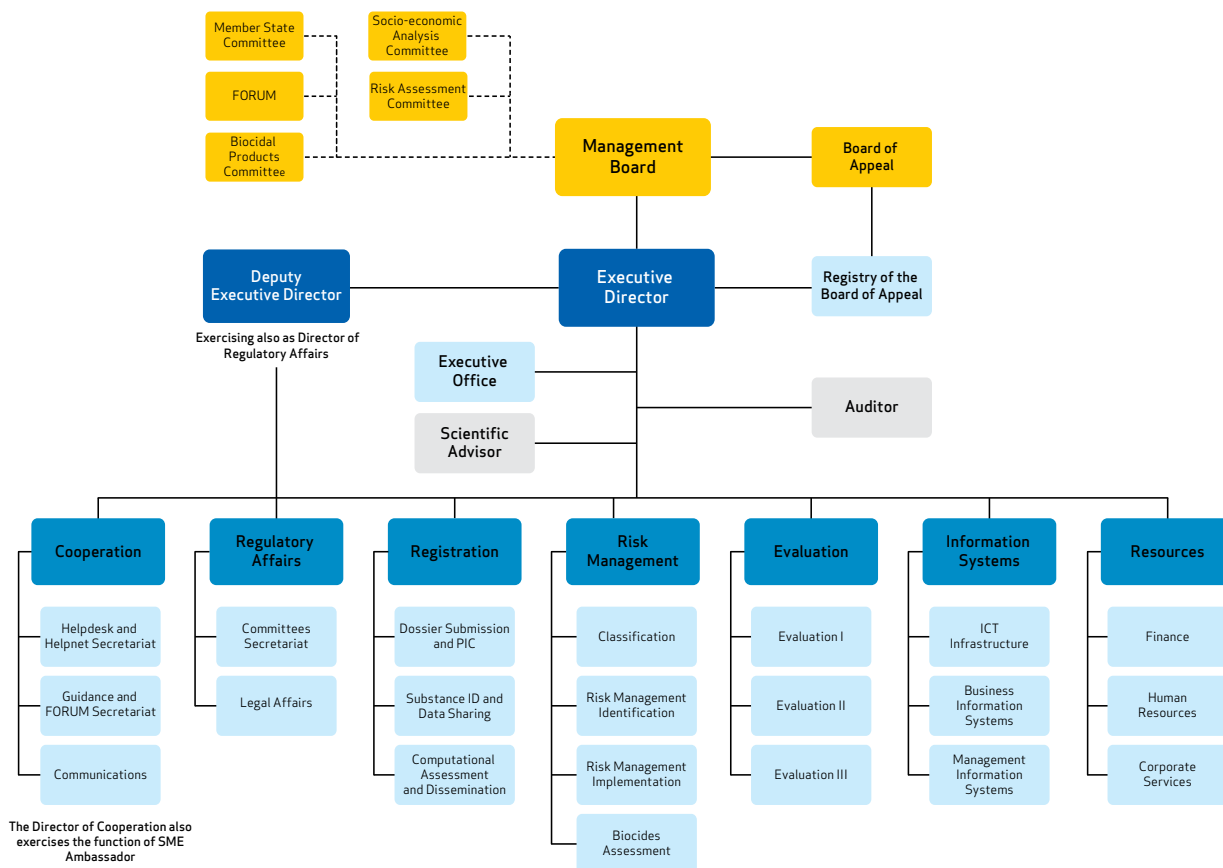
PIC

Известия относно PIC	4000
----------------------	------



ОРГАНИЗАЦИОННА СТРУКТУРА 2014 Г.

- Органи на ЕСЧА
- Изпълнителен директор
- Дирекция
- Отдел
- Персонал



НАКРАТКО ЗА ЕСЧА

- Персонал: около 600 души от повечето държави в ЕС
- 4 научни комитета с експерти от 28 държави членки
- 1 форум на националните органи по въпросите на прилагането
- 119 милиона евро бюджет за 2014 г.

Работна програма 2014 г.
echa.europa.eu/publications

