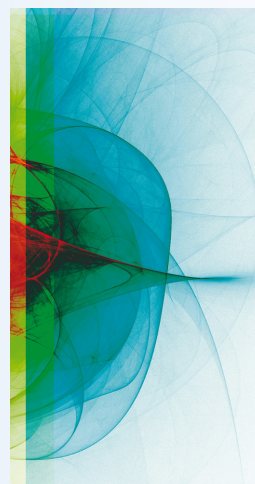


По важни събития за периода 5 – 15 март

Ръководството за потребители на IUCLID 5 вече е налично на всички 22 европейски езика. Ръководството улеснява работата на фирмите с IUCLID 5 с цел изпращане на информация до Европейската Агенция по химикали и представлява пълно описание на всички нейни функционалности. Преведени са най-важните глави от ръководството: А. Въведение; В. IUCLID 5 – цел и обща структура; С. Начални стъпки – примерна сесия за начинаещи и D. Елементи на IUCLID 5 и насоки "как да се справим". Останалите три глави (Е – G), предназначени за по напреднали потребители за налични само на английски език. Ръководството е интегрирано и в помощната секция на IUCLID 5. Специален plug-in за български език може да бъде изтеглен от секция "Get IUCLID 5 / Download" на уеб-сайта на IUCLID: <http://iuclid.echa.europa.eu/>. Той ще позволи да се инсталира помощна система (help) на български език. Текстова версия на Ръководството на български език може да изтеглите от нашия сайт: <http://www.chemicals.moew.government.bg/chemical/site/Pages/reach/rykovodstva.page>

На 11 и 12 март 2009 г. в Европейската Агенция по химикали се проведе **среща на координаторите на компетентните органи** на страните членки, отговорни за **съобщаване на рисковете** на обществото, произтичащи от химичните вещества (Risk Communication Network). Задължение за информиране на обществото за рисковете, произтичащи от химичните вещества се въвежда от чл. 123 на Регламент (ЕО) 1907/2006 – REACH. На срещата бяха представени и обсъдени обхвата и структурата на ръководство за съобщаване на рисковете, което ще бъде разработено от Агенцията в изпълнение на изискванията на чл. 123 на REACH. Ръководството ще е предназначено за компетентните органи на страните - членки, индустрията и обществеността и ще предостави практически насоки в процеса на съобщаване на риска.



На 10 и 11 март в Института за фармакологични изследвания Марио Негри се проведе семинар за представяне на резултатите от проект "**CAESAR**", финансиран от Европейската Комисия, с цел създаване на валидни модели за **(количествени) връзки структура—активност (Q)SARs**). Резултатите, получени от тези модели, могат да докажат присъствието или отсъствието на определено опасно свойство на химичното вещество. Те могат да бъдат използвани вместо провеждане на изпитвания, когато получените резултати са достатъчни за целите на класифицирането и етикетирането и/или оценката на риска и е осигурена достатъчна и достоверна документация за приложения метод, когато веществото попада в областта на модела и др. Повече за информация може да намерите на сайта на проекта "CAESAR" на адрес: <http://www.caesar-project.eu/>

