

ДИРЕКТИВИ

ДИРЕКТИВА 2014/101/ЕС НА КОМИСИЯТА

от 30 октомври 2014 година

за изменение на Директива 2000/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2000/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 октомври 2000 г. за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите ⁽¹⁾, и по-специално член 20, параграф 1, първа алинея от нея,

като има предвид, че:

- (1) Следва да бъдат гарантирани качеството и сравнимостта на методите, използвани за мониторинг на типовите параметри и създадени в рамките на отговорността на държавите членки да извършват екологичен мониторинг на водите съгласно член 8 от Директива 2000/60/ЕО.
- (2) Съгласно раздел 1.3.6 от приложение V към Директива 2000/60/ЕО, методите, използвани за мониторинг на типовите параметри, трябва да са в съответствие с международните стандарти, описани в него, или с такива национални или международни стандарти, които осигуряват данни с еквивалентно научно качество и сравнимост. Международните стандарти, изброени в приложение V, са били наличните към момента на приемане на посочената директива.
- (3) От публикуването на Директива 2000/60/ЕО насам са публикувани редица нови стандарти от Европейския комитет по стандартизация (CEN), като някои от тях съвместно с Международната организация по стандартизация, свързани с биологичното пробовземане на фитопланктон, макрофити и фитобентос, бентосни безгръбначни, риби и хидроморфологични характеристики. Тези стандарти следва да бъдат добавени към раздел 1.3.6 от приложение V към Директива 2000/60/ЕО.
- (4) В резултат на продължаващия процес на разработване на нови стандарти и актуализиране на съществуващите такива, някои от стандартите, изброени в раздел 1.3.6 от приложение V към Директива 2000/60/ЕО, вече не се публикуват от членовете на Европейския комитет по стандартизация и поради това следва да бъдат заличени.
- (5) Два стандарта (EN ISO 8689-1:1999 и EN ISO 8689-2:1999 9), посочени в раздел 1.3.6 от приложение V към Директива 2000/60/ЕО, са свързани с биологичната класификация, а не с мониторинга; те са взети предвид впоследствие при изготвянето на протоколи относно границите между класовете в рамките на Общата стратегия за прилагане, свързана с директивата, и сега могат да бъдат заличени.
- (6) Директива 2000/60/ЕО следва да бъде съответно изменена.
- (7) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 21, параграф 1 от Директива 2000/60/ЕО,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение V към Директива 2000/60/ЕО се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

⁽¹⁾ OVL 327, 22.12.2000 г., стр. 1.

Член 2

1. Държавите членки привеждат в действие законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими с цел спазване на настоящата директива, не по-късно от 20 май 2016 г. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 30 октомври 2014 година.

За Комисията
Председател
José Manuel BARROSO

ПРИЛОЖЕНИЕ

Раздел 1.3.6 от приложение V към Директива 200/60/ЕО се заменя със следния текст:

„1.3.6. Стандарти за мониторинг на елементи на качеството

Методите, използвани за мониторинг на типовите параметри, трябва да са в съответствие с международните стандарти, описани по-долу, доколкото тези стандарти са свързани с мониторинга, или с такива национални или международни стандарти, които осигуряват данни с еквивалентно научно качество и сравнимост.

Стандарти за пробовземане на биологични елементи на качеството

Общи методи за използване със специфичните методи, посочени в стандартите, свързани със следните биологични елементи на качеството:

EN ISO 5667-3:2012	Качество на водата — Пробовземане — Част 3: Консервиране и подготовка на пробите
--------------------	----------------------------------------------------------------------------------

Стандарти за фитопланктон

EN 15204:2006	Качество на водата — Стандарт с насоки относно преброяването на фитопланктон чрез използването на инвертен микроскоп (техника „Utermöhl“)
EN 15972:2011	Качество на водата — Насоки относно количественото и качествено изследване на морски фитопланктон
Стандарт ISO 10260:1992	Качество на водата — Измерване на биохимични параметри — Спектрометрично определяне на концентрацията на хлорофил-а

Стандарти за макрофити и фитобентос

EN 15460:2007	Качество на водата — Стандарт с насоки относно проучването на макрофити в езерата
EN 14184:2014	Качество на водата — Насоки относно проучването на водни макрофити в течащи води
EN 15708:2009	Качество на водата — Насоки за наблюдение, вземане на проби и лабораторен анализ на фитобентос в плитки течащи води
EN 13946:2014	Качество на водата — Насоки за рутинно пробовземане и подготовка на бентосна диатомея от реки и езера
EN 14407:2014	Качество на водата — Насоки за идентифициране и преброяване на бентосна диатомея от реки и езера

Стандарти за бентосни безгръбначни

EN ISO 10870:2012	Качество на водите — Насоки за избор на методи и устройства за пробовземане на бентосни макробезгръбначни в сладки води
EN 15196:2006	Качество на водата — Насоки за вземане на проби и обработка на остатъци от какавиди на хириномиди (за насекоми от разред Diptera) за екологична оценка
EN 16150:2012	Качество на водата — Насоки относно пропорционалното пробовземане от местообитания на бентосни макробезгръбначни от плитководни реки

EN ISO 19493:2007	Качество на водата — Насоки относно морските биологични проучвания на общности върху твърд субстрат
EN ISO 16665:2013	Качество на водата — Насоки относно количественото пробовземане и обработка на пробите във връзка с морска макрофауна от мек дънен субстрат
<i>Стандарти за риби</i>	
EN 14962:2006	Качество на водата — Насоки относно обхвата и подбора на методи за пробовземане на риби
EN 14011:2003	Качество на водата — Пробовземане на риба с помощта на електричество
EN 15910:2014	Качество на водата — Насоки за оценка на изобилието на рибата с мобилни хидроакустични методи
EN 14757:2005	Качество на водата — Пробовземане на риби с многобримкови мрежи
<i>Стандарти за хидроморфологичните параметри</i>	
EN 14614:2004	Качество на водата — Стандарт за насоки относно оценяването на хидроморфологичните характеристики на реките
EN 16039:2011	Качество на водата — Стандарт за насоки относно оценяването на хидроморфологичните характеристики на езерата

Стандарти за физикохимичните параметри

Всякакви относими CEN/ISO стандарти.“
