

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОЕКТА

Подобряване на мониторинга на качеството на въздуха в извънградските фонови станции в България



Фонови станции, измерващи качеството на пренасяните въздушни маси

Източник: М. Долхофер, BiPRO GmbH

Обща информация

На фона на високите концентрации на замърсители, даващи като резултат различни отрицателни въздействия, подобряването на качеството на въздуха се превърна в един от основните приоритети на политиката на ЕС за околната среда. Директивите на ЕС 2004/107/ЕО и 2008/50/ЕО определят редица изисквания в тази връзка.

Мониторингът на качеството на въздуха се извършва, наред с другите начини, чрез измервания във фонови измервателни станции.

Техническите специалисти от българската Изпълнителна агенция по околна среда отговарят за валидацията на измерените данни преди докладването на данните за атмосферния въздух пред Европейската агенция по околна среда. България възнамерява да подобри тези процеси на валидиране и докладване на данни.

Подробности относно проекта

Главната цел на проекта е да се подпомогне България в прилагането на Директивите на ЕС в областта на мониторинга на качеството на въздуха във фононите станции. Немски и български експерти ще се ангажират на обменен принцип, с оглед опазването на околната среда и човешкото здраве в България чрез компетентно измерване, валидация и докладване на качеството на въздуха. В рамките на мисия за установяване на фактическото положение, експертите от Германия ще придобият ясна представа за националната система за мониторинг на качеството на въздуха, за да положат основите за трансфера на знания в рамките на целия проект. Освен това, българските експерти ще вземат участие в опознавателно посещение в Германия. По проекта се предвижда разработването на две целеви ръководства относно замърсителите на въздуха, както и две специализирани обучителни сесии за целева група в България. В заключение, съвместното разработване на измервателна стратегия за мониторинг на качеството на въздуха в България ще подпомогне прилагането на придобитото ноу-хау в България. Тези мерки ще засилят техническия капацитет в България, необходим за ежедневната работа с данни за атмосферния въздух във фононите измервателни станции.

Редакция: Септември 2017

Целева държава: България

Продължителност: 09/2017–06/2019

Бенефициенти: Министерството на околната среда и водите, Изпълнителната агенция по околна среда и други български органи от сектора на околната среда

Изпълнител: BiPRO GmbH, TÜV SÜD

Номер на проекта: 90041

Тематично ръководство:

Федерална агенция за околна среда (UBA)

Франк Хофманн

Тел.: +49-340-2103-2598

frank.hoffmann@uba.de

Координатор на проекта:

Обслужващо звено за проекта по AAP

Катарина Ленц

Тел.: +49-340-2103-2243

katharina.lenz@uba.de

Програма за консултативна помощ (AAP)

за защита на околната среда в страните от Централна и Източна Европа, Кавказ и Централна Азия и други граничещи с ЕС страни – програма на Федералното министерство за околна среда, защита на природата, безопасност в строителството и на реакторите

Обслужващо звено за проекта по AAP:

AAP-info@uba.de

www.uba.de/en/advisory-assistance-programme

www.uba.de/en/project-database-advisory-assistance-programme