

Возможная страновая стратегия системы MRV на уровне крупнейших эмиттеров



Семинар: Мониторинг – отчетность – верификация (MRV) выбросов парниковых газов (ПГ) и загрязняющих веществ в атмосферный воздух, организованный Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и проводится при поддержке проекта Clima East: Поддержка действий, направленных на смягчение воздействия на изменение климата и адаптацию к последствиям изменения климата в странах Восточного Партнерства и России и проекта Европейского Союза «Техническая помощь для поддержки развития «зеленой» экономики в Беларуси» 27 июля 2016 года, его материалы будут размещены на веб-сайте Clima East:

<http://www.climaeast.eu/events/mrv-belarus-14july2016>

На основании данных Национального статистического комитета Республики Беларусь по потреблению топлива организациями Республики Беларусь определено **158 предприятий**, которые могут быть отнесены к категории крупнейших эмиттеров с годовым оцениваемым объемом выбросов парниковых газов более 20 тыс. т CO₂ - экв.

Сектор «Энергетика»
158 предприятий

Сектор «Сельское хозяйство»
21 хозяйство

Сектор «Отходы»
45 полигонов



СЕМИНАР
Мониторинг – отчетность – верификация выбросов парниковых газов и загрязняющих веществ в атмосферный воздух

27 июля 2016г.
Минск



93% общенациональных выбросов с годовым объемом выбросов парниковых газов > 20 тыс.т CO₂-экв приходится на 3 сектора:

Сектор «Энергетика» 60%



На ТОП-20 предприятий-крупнейших потребителей топлива приходится до 87% совокупного объема выбросов парниковых газов рассмотренной выборки. На предприятия *трех ключевых ведомств* (Минэнерго, концерна "Белнефтехим" и Минстройархитектуры) приходится **до 84%** совокупного потребления котельно-печного топлива выборки.

Сектор «Сельское хозяйство» 24%



Исходя из наличия поголовья скота к категории крупнейших источников выбросов парниковых газов в секторе «Сельское хозяйство» можно отнести **21 животноводческое хозяйство Республики Беларусь.**

Другое 7%



Сектор «Отходы» 9 %



В категорию крупнейших объектов-эмиттеров парниковых газов попадают **45 полигонов** для захоронения твердых коммунальных отходов.