



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы  
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ГОРОДА МОСКВЫ

119991, Москва, ГСП-1  
ул. Новый Арбат, д. 11, стр. 1  
Телефон: (495) 695-84-74, факс: (495) 690-58-48  
ОКПО 55263732, ОГРН 1037704036974, ИНН/КПП 7704221753/770401001

E-mail: [depmospriroda@mos.ru](mailto:depmospriroda@mos.ru)  
<http://www.mos.ru/eco>

17. 12. 2021 № ДПиООС 05-20-8175/21

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
компании HPBS  
Завалееву И.С.

[info@hpb-s.com](mailto:info@hpb-s.com)

**Уважаемый Илья Сергеевич!**

Выражаем глубокую признательность компании HPBS за эколого-образовательную деятельность, которую компания проводит в рамках климатической повестки.

Проект «Образовательный курс «Расчет, оптимизация и компенсация выбросов парниковых газов по лучшим международным практикам» (далее – Курс), разработанный Компанией, в 2021 году удостоен первого места в номинации «Экология и информация» Открытого конкурса «Лидер климатического развития», проводимого Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы (далее – Конкурс).

Программа Курса позволяет слушателям последовательно ознакомиться с актуальными темами в области экологии и климата, такими как:

- проблемы, возникающие в связи с климатическими изменениями;
- концепция устойчивого развития ООН и основные цели Парижского соглашения об изменении климата;
- понятия углеродный след для организации и для продукта, жизненные циклы продукта, которые важно рассматривать для полноценного учета углеродного следа;
- методы составления отчетности и расчета выбросов парниковых газов по международным стандартам GHG Protocol и ISO;
- инструменты оптимизации углеродного следа и международные программы его компенсации.

Курс нацелен на изучение всей специфики расчета углеродного следа: расчет прямых выбросов и косвенных энергетических выбросов, анализу всей цепочки

0754400

поставок. Курс наполнен практическими примерами и тематическими вопросами для проверки изученного материала.

На момент проведения Конкурса Курс был лучшим русскоязычным образовательным материалом, направленным на ознакомление с международной климатической повесткой и международными методиками расчетов выбросов парниковых газов, а также системами подтверждения экологического следа.

Желаем компании HPBS продолжать делиться своим накопленным опытом со специалистами и общественностью, разрабатывая образовательные программы, направленные на изучение актуальных экологических и климатических вопросов.

**Заместитель руководителя  
Департамента, статс-секретарь**



**Е.Г. Семутникова**