

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ЛЕСА

Приоритетные задачи

В Будапеште в здании Национального метеорологического центра состоялось очередное заседание Рабочей группы, созданной в рамках Карпатской конвенции. Главная тема: выработка адаптивных мер, способствующих сокращению рисков и количества экстремальных ситуаций, вызванных климатическими изменениями на планете

Annotation

Climate Change And Forests. High-Priority Tasks

In Budapest, in the National Meteorological Center building, the Working Group established under the Carpathian Convention regular meeting took place. The main theme: the adaptive measures to reduce risks and the number of extreme situations development that where caused by climate change on the planet

Автор статьи

Коржов В.Л.,
первый заместитель директора по научной работе УкрНИИгорлес, канд. техн. наук, ст. науч. сотр., член-корреспондент ЛАНУ

Чрезвычайно серьезная проблема негативных тенденций климатических изменений выдвинулась в первый ряд глобальных и долгосрочных вызовов текущего столетия и приоритетных задач мирового сообщества. Поэтому на Пятой Министерской конференции сторон Карпатской конвенции, которая состоялась в октябре 2017 года, было принято решение о включении в содержание этого международного договора новой статьи — 12bis «Климатические изменения». Такое решение учитывает ключевую роль горных экосистем для функционирования других географических областей и их уязвимость в современных условиях глобальных климатических изменений. В упомянутой статье поставлены задачи по осуществлению политики, направленной на минимизацию проявлений климатических изменений, и выработке соответствующих адаптивных мер по сокращению рисков и количества экстремальных событий. В этом контексте предлагается: продвигать исследования и научное сотрудничество, улучшать осведомленность и осознанность актуальности проблемы, привлекать общественность и все заинтересованные



Руководители секретариата Международной Карпатской конвенции

стороны к планированию процессов и выполнению определенных действий в наиболее уязвимых областях и секторах экономики. В лесной отрасли основным условием успешной адаптации к климатическим изменениям является повсеместное применение принципов устойчивого управления лесами, что особенно важно для лесного хозяйства Украины.

Одним из мероприятий, направленных на выполнение вышеуказанных задач, стало очередное заседание Рабочей группы по климатическим изменениям, созданной в рамках Карпатской конвенции, которое недавно состоялось в Будапеште в здании Национального метеорологического центра. В работе заседания, организованного Министерством сельского хозяйства Венгрии (ответственный представитель — Mária Galambos) и Международным секретариатом Карпатской конвенции (руководитель — Harald Egerer), приняли участие представители стран — участниц Карпатской конвенции (Венгрии, Украины, Словакии и Польши), а также представители различных институций из ряда европейских стран, общественных организаций и международных проектов. От Украины на заседании присутствовали первый заместитель директора УкрНИИгорлес В.Л. Коржов и директор ГП «Осмолодское лесное хозяйство» А.Б. Фрик.

Заседание Рабочей группы



Повестка дня заседания включала в себя такие вопросы:

- ♦ состояние ратификации статьи 12bis «Климатические изменения» странами — участницами Карпатской конвенции;
- ♦ информация о лучших практиках и идеях по выполнению статьи 12bis «Климатические изменения» странами — участницами Карпатской конвенции;
- ♦ содержание и задачи недавно созданной «Альпийской климатической целевой системы 2050» и её актуальность для региона Карпат;
- ♦ общие сведения о решении Парижского соглашения (ст. 14) и его актуальность для региона Карпат;
- ♦ анализ климатических изменений в Карпатском регионе;
- ♦ анализ и оценка климатических изменений и адапционных процессов в лесном секторе Карпатского региона и их влияние на дальнейшее развитие лесов;
- ♦ сотрудничество с Альпийской конвенцией и использование имеющихся наработок относительно адаптации к климатическим изменениям в Альпах;
- ♦ дальнейшая деятельность Рабочей группы по климатическим изменениям;
- ♦ создание Карпатской платформы обзора состояния окружающей среды и раннего предупреждения об опасностях;
- ♦ подготовка предложений относительно показателей, которые должны быть представлены в комплексном Национальном отчете на Шестой Министерской конференции сторон Карпатской конвенции (состоится в 2020 г.) по выполнению её протоколов и задач.

Накануне вышеупомянутого мероприятия в том же здании прошел тренинг по изучению возможностей и применения

Участники тренинга



Живая дискуссия способствует принятию объективных решений

каталога данных «Copernicus Climate Change Service» (Служба по изменению климата программы «Коперник», далее — С3S). Его организовала высокопрофессиональная команда в составе: Annamária Lehoczky (консультант по вопросам климата и устойчивости, экологический журналист, Мадрид, Испания); Maria del Pozo, Janine Quist, Rutger Dankers (специалисты «Вагенингенского университета и научно-исследовательского центра», расположенного в Нидерландах) и Borbála Gálos (сотрудница Лесного факультета Шопронского лесотехнического университета из Западной Венгрии). На тренинге в подавляющем большинстве присутствовали представители различных организаций и учреждений Венгрии, а также вышеупомянутые представители Украины. Во время его работы в доступной форме подавалась необходимая информация об особенностях использования каталога данных С3S, что сочеталось с возможностью для участников тренинга самостоятельно получать необходимые данные. Следует отметить, что исполь-

зование каталога данных С3S дает возможность получать авторитетную и достоверную информацию о прошлом, настоящем и будущем климата, а также об инструментах для обеспечения подготовки стратегий по смягчению изменений климата и адаптации к ним со стороны политиков и бизнес-структур. Каталог находится в свободном доступе и функционирует как единый источник получения и изучения климатических данных, в котором информация постоянно обновляется. Для доступа к С3S и его панели инструментов можно бесплатно зарегистрироваться по ссылке <https://uls.climate.copernicus.eu>. Тренинг является одним из шагов комплексного обучения, который сочетает в себе самообучение, использование обучающих онлайн-ресурсов, коллективные обсуждения, практические мероприятия и примеры исследований по адаптации к изменению климата. Ему предшествовал вебинар для будущих участников тренинга. Сам тренинг отличался интерактивной формой. Участники тренинга были разделены на группы по интересам и выбирали конкретные актуальные задачи для подготовки предложений по их решению. На завершающем вебинаре, который состоялся через две недели, в онлайн-режиме был озвучен ряд подготовленных участниками тренинга презентаций с предложениями по решению актуальных задач, связанных с климатическими изменениями.

Результаты заседания Рабочей группы Карпатской конвенции акцентируют внимание на актуальных задачах смягчения климатических изменений и адаптации к ним, что, несомненно, должно учитываться при планировании деятельности лесной отрасли Украины. А использование каталога данных С3S является необходимым аспектом при проведении исследований, касающихся перспектив развития лесной отрасли с учетом климатических изменений. 📍