

## ДИРЕКТОР ГГО ИМ. А.И. ВОЕЙКОВА ВЛАДИМИР КАТЦОВ ВЫСТУПИЛ НА КРУГЛОМ СТОЛЕ ООН ПО ВОПРОСАМ КЛИМАТА

24 сентября 2020 года в ходе 75-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН состоялся круглый стол, посвященный вопросам климата. В его работе приняли участие лидеры ряда стран, представители Европейской комиссии, банков и корпораций. Директор Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета Владимир Катцов выступил в рамках его сегмента «Адаптация и устойчивость».

Он заявил, что наука об изменениях климата является важнейшим ресурсом, особенно в России, на огромной территории которой климатические условия и возможные последствия их изменения очень разнообразны.

«Адаптационные решения должны основываться на диалоге между представителями естественных и социальных наук, а также с гражданским обществом и политическим руководством на каждом уровне. Учитывая высокую цену ошибочных решений, правительства должны приложить все усилия для инвестирования в усиление наблюдений и научных исследований с целью минимизации неопределенностей оценок будущих изменений климата и количественных оценок последствий», — сказал Владимир Катцов.

Также он подчеркнул важную роль национальных гидрометеорологических служб, Всемирной метеорологической организации, ее климатических программ и Глобальной рамочной основы для климатического обслуживания.

*Пресс-служба Росгидромета*



### ВЫСТУПЛЕНИЕ В.М. КАТЦОВА

Г-н генеральный секретарь, ваши превосходительства, дамы и господа!

Свое краткое выступление я хотел бы посвятить одному аспекту адаптации, который я считаю ключевым с точки зрения эффективности адаптации. Это — наука.

После впечатляющих и воодушевляющих успехов климатической науки в последние несколько десятилетий, очевидных в оценочных докладах о климате, в частности в докладах МГЭИК, кто-то может подумать, что наука об изменении климата подошла к своему завершению, так что все, что остается сделать, это прояснить некоторые детали, не столь важные для принятия решений.

Между тем, наука является мощным и незаменимым инструментом адаптации, в сущности — важнейшим ресурсом адаптации. Мы особенно сильно чувствуем это в России — с ее обширной территорией и огромным разнообразием климатических условий, их ожидаемых изменений и последствий этих изменений. Без регулярных мониторинга и оценки изменений климата и их последствий, улучшения и обновления сценарных прогнозов, а также регулярного обновления адаптационных стратегий эффективная упреждающая адаптация вряд ли возможна.

Наука находится в состоянии конвергенции. Адаптационные решения должны основываться на диалоге

между представителями естественных и социальных наук, а также с гражданским обществом и политическим руководством на каждом уровне. Учитывая высокую цену ошибочных решений, правительства должны приложить все усилия для инвестирования в наблюдения и научные исследования с целью минимизации неопределенностей количественных оценок будущих изменений климата и их последствий. Вообще говоря, необходимо инвестировать в создание интеллектуального капитала, который поможет управлять экономиками в условиях климатических изменений в текущем столетии и за его пределами.

Диалог с заинтересованными сторонами является императивом с точки зрения углубления понимания их потребностей, интерпретации результатов научных исследований и ориентировании в отношении практического использования климатической информации.

В этом контексте я хотел бы подчеркнуть ключевую роль национальных гидрометеорологических служб и Всемирной метеорологической организации с ее климатическими программами. И конечно, Глобальной рамочной основы — для климатического обслуживания, имеющей самое прямое отношение к обсуждаемому предмету.

Спасибо!