



## Международный молодежный форум «Вода, изменение климата и здоровье человека»

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ООН В РЕСПУБЛИКЕ  
БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОГРАММЫ  
«БАЛТИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

25-26 ноября 2009 г. г. Минск

Одним из наиболее серьезных последствий изменения климата на нашей планете может стать дефицит пресной воды, который коснется здоровья людей, развития сельского хозяйства, усилит риск межгосударственных конфликтов. Ввиду исключительной важности, которую играет вода для жизни, каждый человек по мере своих возможностей обязан направить усилия на сохранение водных ресурсов и их рациональное использование.

Глобальный характер изменения климата диктует необходимость поиска путей решения этой проблемы на международном уровне. Вместе с тем деятельность по смягчению последствий климатических изменений и рациональному водопользованию следует начинать на национальном, региональном и местном уровнях, объединяя усилия правительства, науки, образования и общественности. Химический факультет Белорусского государственного университета считает своим долгом внести посильный вклад в претворение в жизнь этой благородной цели. Возлагая особенно большие надежды на студенческую молодежь, мы определили ключевую задачу Форума — повысить информированность молодежи по вопросам влияния изменения климата на водные ресурсы и здоровье человека, Форум будет иметь научно-образовательный междисциплинарный характер.

К обмену мнениями и поиску решения проблемы обеспечения людей безопасной водой, а следовательно, создания здоровой жизненной среды на нашей планете приглашаются студенты, аспиранты,

преподаватели, научные сотрудники, специалисты в области химии, биологии, географии, экологии, медицины, производители и потребители чистой питьевой воды, представители государственных структур.

На Форуме предполагается обсудить:

- вопросы влияния изменения климата на экосистемы, источники чистой воды и здоровье человека;
- современное состояние поверхностных и подземных вод, биологические механизмы формирования качества воды и процессы самоочищения, соответствие качества питьевой и бутилированной воды республиканским и международным стандартам, вопросы очистки воды и технологии безопасного водопользования;
- прогнозы и стратегию действий на пути к устойчивому развитию общества;
- глобальное потепление и его проявление в Республике Беларусь и других странах;
- пути развития партнерства образовательных учреждений по вопросам изменения климата и проблемам воды;
- предложения по совершенствованию программ подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров в данной области;
- перспективы международного сотрудничества и совместные образовательные и исследовательские проекты.

Для участников Форума будут организованы экскурсии в музей «Водные ресурсы Беларуси», на Минскую водоочистную станцию и в НИИ физико-химических проблем БГУ, где разработаны новые технологии очистки воды.

Языки конференции; белорусский, русский, английский.

Заявки на участие в Форуме принимаются до 1 июня, тезисы докладов — до 1 сентября 2009 г.

Регистрационная форма и правила оформления тезисов докладов размещены на сайте [www.chemistry.bsu.by](http://www.chemistry.bsu.by)

**Источник:** Наука и инновация.-2009.-№4.-С.5.