Защита окружающей среды должна быть глобальной

Что проблема загрязнения и экологии стала самой актуальной важный для человечества, очевиден для всех. Чем больше цивилизация развивается, тем больше становятся экологические проблемы. Загрязнение воздуха и воды промышленностью в настоящее время достигает наибольшего уровня. пропорции. В нашу эпоху она превращается из национальной проблемы в международную, особенно на территориях, где реки пересекают несколько страны. Моря и океаны также серьезно загрязняются. Аналогичная ситуация развивается и в атмосфере. Известно, что многие города по всему миру страдают от загрязнения воздуха.

Однако наши научные знания и технологические достижения позволяют устранить его, если люди проявят добрую волю! И сделать значительные инвестиции для этой цели. Освоение природных ресурсов в глобальном масштабе уже возможно научно-техническая точка зрения. Масштабный эксперимент работа в этом направлении успешно ведется.

В настоящее время учёные промышленно развитых стран работая над теорией взаимодействия всех атмосферных и океанические глобальные процессы, определяющие климат и погоду мира. Увеличение роста населения, индустриализация и использование ресурсов медленно, но верно меняют глобальную Климат и водный баланс. Это можно назвать отличным экспериментом, который может привести к изменениям в окружающей среде серьезен, чем когда-либо прежде.

Существенной особенностью охраны окружающей среды является то, что многие проблемы можно решить только на мировом уровне сообщество. Поэтому планирование защиты от загрязнения человеческим обществом в целом является обязательным сегодня и в будущем. В ближайшее будущее необходимо разработать международную программу по изучить данные о земельных, лесных, атмосферных и океанических ресурсах, как возобновляемые и невозобновляемые. Только совместными усилиями многих ученых и специальных общественных организаций можно справиться с проблемой и принять необходимые меры по защите окружающей среды.

Это еще большая работа, и многое еще предстоит сделать». Однако ученые уверены, что спланированные действия всех стран позволят устранить загрязнение и добиться успехов в очистке воздуха, воды и почвы, и в охране природных ресурсов. В то же время необходимо осознать, что социальные и политические обстоятельства могут помешать дальнейшего прогресса в этой области.