

Согласно докладу, подготовленному Международной группой по ресурсам, быстрый рост добычи материалов является главным виновником изменения климата и потери биоразнообразия – проблема, которая будет только усугубляться, если мир срочно не предпримет системную реформу использования ресурсов. Ожидается, что в период 2015-2060 годов использование природных ресурсов возрастет на 110 процентов, что приведет к сокращению лесов более чем на 10 процентов и сокращению других местообитаний, таких, как пастбища, примерно на 20 процентов. Последствия для изменения климата являются серьезными, поскольку выбросы парниковых газов возрастут на 43 процента. В то же время, при правильном эффективном использовании ресурсов и реализации соответствующей политики производства и потребления, к 2060 году рост глобального использования ресурсов можно снизить на 25 процентов мирового внутреннего продукта при его росте на 8 процентов, и при этом, выбросы парниковых газов могут быть сокращены на 90 процентов по сравнению с прогнозами развития основанными на продолжение сложившихся тенденций.

Подробнее: <https://www.unenvironment.org/news-and-stories/press-release/un-calls-urgent-re-think-resource-use-skyrockets>

Доклад доступен по ссылке: <http://www.resourcepanel.org/reports/global-resources-outlook>