

## Стоимость мировых лесных ресурсов может сократиться на 30%

Written by Administrator

Tuesday, 18 August 2020 10:40 -

---

Ценность мировых лесных ресурсов составляет от 50 до 150 трлн долларов, и самый ценный ее компонент - та роль, которую леса играют в регулировании климата. Но различные угрозы, из которых главными являются изменения характера землепользования и повышение температуры, вызывают обезлесение и вырождение, в результате чего их стоимость может снизиться на 30% до 2050 года, показало исследование BCG. России принадлежат самые богатые лесные ресурсы в мире, в основном это бореальные - хвойные и смешанные леса, расположенные в северных широтах. Территория мировых лесов составляет 4 млрд га, из них более 20% - 815 млн га - в России. Потери стоимости российских лесов могут составить около 10%. России принадлежит пятая часть мировых лесных ресурсов стоимостью более 4 трлн долларов. Однако растущие экстенсивные вырубki и пожары могут привести к потере этого глобального преимущества, если не предпринять решительные меры. Стоимость лесов для сохранения текущей ситуации - 4 трлн долларов - рассчитывается в привязке к текущим ценам Европейского торгового союза (ETC - EU Emissions Trading System): 27 долларов за тонну CO<sub>2</sub>. Однако для предотвращения глобального потепления стоимость CO<sub>2</sub> должна быть выше 135 долларов за тонну CO<sub>2</sub>. В этом случае ценность российских лесов возрастает до 17 трлн долларов, что уже в 5,5 раз выше стоимости нефти.

Подробнее: [https://rg.ru/2020/08/11/stoimost-mirovyh-lesnyh-resursov-mozhet-sokratitsia-na-30.html?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop](https://rg.ru/2020/08/11/stoimost-mirovyh-lesnyh-resursov-mozhet-sokratitsia-na-30.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop)

Примечание составителя: BCG — международная компания, специализирующаяся на управленческом консалтинге, входит в "большую тройку управленческого консалтинга" (наряду с McKinsey и Bain & Company).