

Ответить на этот вопрос поможет международный проект IMPRESS, поддержанный ППС Коларктик и направленный на выявление и внедрение в практику работы лесопромышленных компаний лучших подходов к лесопромышленному управлению с учетом климатических изменений. Первое совещание участников проекта состоялось в Архангельске. Влияние изменения климата на бореальные леса Баренцева региона проявляется все сильнее. Существующие исследования прогнозируют уже в ближайшем будущем увеличение таких негативных явлений в лесах, как ветровалы, пожары, развитие болезней леса, вспышки численности вредителей. Причем больше всего от климатических изменений будут страдать еловые леса, что неизбежно приведет к изменению лесной ресурсной базы и ее доступности для лесопользователей. Для сохранения потенциала северных таежных лесов необходимо уже сейчас принимать меры по адаптации управления лесами к изменению климата и социально-экономических условий. Именно этому посвящен стартовавший в сентябре 2019 года совместный проект WWF России, Шведского агентства по лесному хозяйству, Ассоциации охраны окружающей среды Финляндии, Университета сельскохозяйственных наук Швеции и группы компаний «ИЛИМ». В ходе проекта будут выявлены и представлены лучшие практики лесопромышленного управления, которые помогут предприятиям повысить свою устойчивость и адаптироваться к ведению лесного хозяйства в новых природных, экономических и социальных условиях.

Подробнее: <https://wwf.ru/resources/news/barents/kak-lesnomu-khozyaystvu-barents-regiona-adaptirovatsya-k-izmeneniyu-klimata-i-sotsialno-ekonomichesk/>