

Неожиданные выгоды, которые страна способна извлечь от данных процессов, назвали авторы доклада из сборника «Горизонт 2040) Агентства стратегических инициатив (АСИ). По словам авторов доклада «Климат и экология. Ситуация в сфере климата» научного руководителя Института народнохозяйственного прогнозирования РАН Бориса Порфирьева и директора Главной геофизической обсерватории имени Воейкова Росгидромета Владимира Катцова, изменение климата потенциально может привести к положительным последствиям для России, таким как рост ценности ее природных активов — водных, почвенных и лесных ресурсов. Помимо этого, могут улучшиться перспективы развития производств ресурсной экономики и их продукции, в частности водоемкой, включая зерновые и металлы. Ученые отметили, что при возникновении дополнительного спроса на них Россия сможет ускорить темпы роста ВВП без угрозы для устойчивости национальных водных ресурсов. Третий плюс от глобального потепления, упомянутый исследователями — больше возможностей для России для производства экологически чистых продуктов и экотуризма, которые, как и в случае с развитием водоемких производств, будут способствовать увеличению числа рабочих мест и экономическому росту. При этом эксперты отметили, что для того чтобы вышеуказанные сценарии реализовались, понадобятся «своевременные и масштабные инвестиции». В числе других возможных положительных последствий изменения климата для России — рост продуктивности сельского хозяйства нечерноземных регионах благодаря увеличению теплообеспеченности культур, биоклиматическому потенциалу и запасам органического углерода в пахотных почвах, который благоприятно влияет на их урожайность. Кроме того, увеличение за счет глобального потепления периода навигации практически по всем крупным рекам страны может поспособствовать развитию речного судоходства и увеличению объема грузоперевозок речным транспортом, однако климатические изменения вместе с тем могут привести к такому негативному последствию, как изменение в русловых процессах. Наконец, за счет таяния льдов удлинится период навигации по Северному морскому пути, но при этом ученые подчеркнули, что необходимость в сохранении и поддержании ледокольного флота никуда не пропадет — условия навигации по-прежнему будут сложными.

Подробнее: <https://lenta.ru/news/2024/01/16/nazvany-neozhidannye-vygody-rossii-ot-izmene-niya-klimata/>

Доклад АСИ «Горизонт 2040» доступен по ссылке: https://files-ice.asi.ru/iblock/669/669f247ad93a5dc854e24b602275608c/ASI_Horizont2040_Book.pdf