

Научная статья Порфирьева Б. Н., Колпакова А. Ю., Елисеева Д. О., Саенко В. В., Ползикова Д. А., Лазеевой Е. А., Бирюкова Е. С. в журнале "Проблемы прогнозирования" (№2 2025) Института народнохозяйственного прогнозирования РАН. Статья систематизирует эффекты климатических изменений для отраслей экономики России. Предложен метод количественной экономической оценки последствий, связанных с деградацией многолетней мерзлоты, наводнениями, для хозяйственных объектов в сфере ТЭК, сельского и лесного хозяйства. Оценки всех эффектов приведены к общей единице измерения – изменение ВВП России при увеличении среднегодовой температуры на 1 °С. На основе сценарных расчетов доказывается, что активная политика адаптации к изменению климата позволяет получить позитивный эффект для экономики страны. Напротив, отказ или отсутствие мер адаптации чреваты значительным ущербом и потерями для экономики стоимостью более 3 трлн руб. или порядка 1,9% ВВП (2022 г.).

Подробнее: <https://ecfor.ru/publication/otsenka-makroekonomicheskikh-effektov-izmeneniya-klimata/>