До 20 октября 2021 года граждане, заключившие договор с лагерем и оплатившие путевку до 00:00 25.05.2021, могут подать заявление на портале госуслуг на получение единовременной выплаты. Для этого нужно иметь на руках договор с лагерем и подтверждение оплаты до 25.05.2021.

В настоящее время подали заявление лишь 30% граждан, имеющих право на получение выплаты. Данная информация размещена на сайте министерства соц.развития, но родители детей сайт не просматривают. Работники КЦСОН делают прозвонку родителей, но это очень длительный процесс.

Введение

1.1

Изменение климата — колебания [климата](https://www.google.com/url?q=http://infourok.ru/go.html?href%3Dhttp%253A%252F%252Fru.wikipedia.org%252Fwiki%252F%25D0%259A%25D0%25BB%25D0%25B8%25D0%25BC%25D0%25B0%25D1%2582&sa=D&ust=1515574461345000&usg=AFQjCNFJfLfTNH88sAhiRAsHFUNDJwxCVQ) [Земли](https://www.google.com/url?q=http://infourok.ru/go.html?href%3Dhttp%253A%252F%252Fru.wikipedia.org%252Fwiki%252F%25D0%2597%25D0%25B5%25D0%25BC%25D0%25BB%25D1%258F_%252528%25D0%25BF%25D0%25BB%25D0%25B0%25D0%25BD%25D0%25B5%25D1%2582%25D0%25B0%252529&sa=D&ust=1515574461346000&usg=AFQjCNEiO2U2OAOUrwfcT-nFjrs7rYn4zg) в целом или отдельных её регионов с течением времени, выражающиеся в статистически достоверных отклонениях параметров погоды от многолетних значений за период времени от десятилетий до миллионов лет.

Естественными причинами климатических преобразований являются сдвиги планетарной орбиты, изменения геомагнитного поля, движения материковых и океанических плит, [вулканические извержения](https://tainaprirody.ru/litosfera/izverzhenie-vulkana). На протяжении всей истории планеты они влияли на климат, способствовали его циклическим колебаниям, называемым ледниковыми периодами и межледниковьями.

Но на данном этапе существования планеты к естественным причинам преобразований климата добавились антропогенные, то есть связанные с деятельностью человека. Основная причина – парниковый эффект. С начала 21 века его воздействие на планету в 8 раз превысило по интенсивности воздействие солнечной радиации.

Под парниковым эффектом подразумевается задержка в атмосфере излучаемого планетой тепла. То есть атмосфера играет роль непроницаемой пленки, а Землю можно сравнить с огромной теплицей. Солнечное излучение проходит через земную атмосферу, нагревает поверхность. Но тепло, исходящее из нагретой поверхности планеты, не может уйти в космос, остается в атмосферных слоях. Причина такого явления – накопление в атмосфере в результате антропогенной деятельности газов, задерживающих исходящее из планеты длинноволновое инфракрасное излучение. Такие газы называются «парниковыми».