

## জলবায়ুৰ পৰিবৰ্তন (Climate change)

কোনো এক অঞ্চলৰ বতৰৰ সামগ্ৰিক অৱস্থাকে জলবায়ু বোলে। আনহাতে কোনো এক অঞ্চলৰ বায়ুমণ্ডলৰ দৈনিক বতৰৰ অৱস্থা নিৰ্ভৰ কৰে সেই অঞ্চলৰ উষ্ণতা, বৰষুণ, বতাহ, আৰ্দ্ৰতা, পোহৰৰ প্ৰাবল্য আৰু ডাৱৰৰ অৱস্থানৰ ওপৰত। কোনো এক অঞ্চলৰ জলবায়ু আৰু বতৰ বিভিন্ন কাৰকৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল।

এই কাৰকসমূহ হ'ল -

## মূল অৱধাৰণা

১. সূৰ্যৰ বশ্মিৰ দিশ (directness of the sun's rays)
২. দিনৰ পোহৰৰ দৈৰ্ঘ্য (length of the day)
৩. উচ্চতা (altitude)
৪. স্থলভাগ আৰু জলভাগৰ অৱস্থান
৫. পৰ্বতমালাৰ অৱস্থানৰ দিশ
৬. বায়ু প্ৰবাহ আৰু মহাসাগৰীয় সোঁত।
৭. উষ্ণতা

ওপৰত উল্লেখ কৰা কাৰকসমূহ বহু কাৰণত সাল-সলনি ঘটিব পাৰে। এনে ধৰণৰ সাল-সলনিৰ ফলত কোনো এক অঞ্চলৰ জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তন হ'ব পাৰে। আনহাতে মানুহৰ বিভিন্ন কাৰ্যৰ বাবে এই কাৰকসমূহৰ পৰিৱৰ্তন হ'ব পাৰে। এনে ধৰণৰ কিছুমান মানৱ-সৃষ্ট কাৰণ হ'ল -

১. হাবি-জঙ্ঘল কাটি ভূ-পৃষ্ঠ অনাবৃত কৰা।
২. ভূ-পৃষ্ঠৰ আৰু ভূ-গৰ্ভৰ পানীভাগ (বৃহৎ পৰিমাণৰ) উত্তোলন।
৩. শক্তি -উৎপাদন গোটসমূহৰ পৰা তাপ নিৰ্গমণ।
৪. বিভিন্ন বিবল গেছ বা পদাৰ্থ কণা বায়ুমণ্ডললৈ নিৰ্গমণ।
৫. বিভিন্ন খনিজ ইন্ধনৰ দহনৰ ফলত সৃষ্টি হোৱা CO<sub>2</sub> ৰ বায়ুমণ্ডলত মুক্তি লাভ।
৬. বিভিন্ন ধৰণৰ পৰিৱহন ব্যৱস্থাৰ ফলত বায়ুমণ্ডলৰ ওপৰ আৰু তলৰ ভাগত হোৱা প্ৰতিক্ৰিয়া।

জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তনে মানুহকে ধৰি সকলো প্ৰাণী আৰু উদ্ভিদৰ ওপৰত প্ৰত্যক্ষ বা পৰোক্ষ ভাবে প্ৰভাৱ পেলায়। উদাহৰণস্বৰূপে আমি পিন্ধা কাপোৰ-কানি, খোৱা আহাৰ, থকা ঘৰ ইত্যাদি জলবায়ুৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তন হ'লে মানুহে কিছুপৰিমাণে ইয়াৰ লগত খাপ-খুৱাই জীয়াই থাকিলেও আন বহুতো প্ৰাণী বা উদ্ভিদ মৃত্যু মুখত পৰে। আনকি কিছুমান নিৰ্দিষ্ট এলেকাত পোৱা বিবল প্ৰাণী জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তনে বিলুপ্ত কৰাৰো আশংকা থাকে।

পৰিৱেশীয় অধোগমনে জলবায়ুৰো পৰিৱৰ্তন সাধিছে। বায়ুমণ্ডলত উত্তাপ বৃদ্ধি পোৱা বাবে মেক অঞ্চলত যুগ যুগ ধৰি জমা হৈ থকা বৰফ গলিছে। ইয়াৰ পৰিণাম স্বৰূপে সাগৰ পৃষ্ঠ উত্থিত হৈ উপকূলীয় দেশ আৰু চহৰৰ প্ৰতি ভাবুকিৰ সূচনা কৰিছে। আনহাতে বায়ুমণ্ডলৰ উত্তাপ বৃদ্ধিয়ে বতৰ চক্ৰৰ পৰিৱৰ্তন ঘটাই ঠায়ে ঠায়ে অতিবৃষ্টি আৰু ঠায়ে ঠায়ে অনাবৃষ্টিৰ সূচনা কৰিছে। গছ-গছনি নথকা বাবে কিছুমান অঞ্চলত বৰষুণৰ পৰিমাণ কমি মৰুভূমিকৰণ প্ৰক্ৰিয়া দ্ৰুত হৈ পৰিছে। তদুপৰি সম্প্ৰতি উত্তৰ পূৰ্বাঞ্চলত ঠাইতে বৰষুণ হোৱা ঠাইতে বৰষুণ নোহোৱা পৰিঘটনাটোৰ বাবে বিশেষজ্ঞসকলে স্থানীয় কাৰক জগৰীয়া বুলি ঠাৱৰ কৰিছে। এই স্থানীয় কাৰকৰ ভিতৰত অন্যতম হ'ল বনাঞ্চল ধ্বংসযজ্ঞ। বতৰচক্ৰৰ পৰিৱৰ্তনে আকৌ কোনো এখন ঠাইত জনবসতিৰ গঠন সলনি কৰিব। ই আন্তৰ্জাতিকভাৱে জনপ্ৰৱৰ্জন হোৱাত সহায় কৰিব। এই জনপ্ৰৱৰ্জনে আকৌ নতুন নতুন ৰাজনৈতিক সমস্যাৰ আবিৰ্ভাৱ ঘটাব।

## জলবায়ু পৰিৱৰ্তন (Climate change)

সাম্প্ৰতিক সময়ত বিশ্ব পৰিবেশ পৰিৱৰ্তনৰ সৰ্বাতোকৈ উল্লেখনীয় বিষয়। মন কৰিবলগীয়া কথা এয়ে যে পৰিবেশ পৰিৱৰ্তন আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন দুয়োটা বিষয় ইটো আনটোৰ লগত ওতপ্ৰোতভাৱে জড়িত যদিও দুয়োটা একে নহয়। পৰিবেশ পৰিৱৰ্তন হ'ল এটা বহল বিষয় আৰু জলবায়ু পৰিৱৰ্তন হ'ল পৰিবেশ পৰিৱৰ্তনৰ এটা ভাগ। সেউজগৃহ গেছ অৰ্থাৎ কাৰ্বনডাই অক্সাইড, ক্ল'ৰ'ফ্ল'ৰ' কাৰ্বন, কাৰ্বন মনক্সাইড, মিথেন আদি গেছৰ অনুপাত বায়ুমণ্ডলত বৃদ্ধি পোৱাত পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ উত্তাপ বৃদ্ধি পাইছে। কিয়নো আমি জানো যে বায়ুমণ্ডলত অক্সিজেন আৰু নাইট্ৰজেন গেছৰ উপৰি এই সেউজগৃহ গেছসমূহৰ প্ৰভাৱ অসীম। সূৰ্যৰ ৰশ্মিৰ পৰা যি তাপ পৃথিৱীৰ বুকুলৈ আহে সেই তাপ ভূ-পৃষ্ঠৰ পৰা পুনৰ মহাকাশলৈ বিকিৰণ ঘটে। সেউজগৃহ গেছসমূহে সূৰ্যৰ তাপ পৃথিৱীৰ পৰা পুনৰ ঘূৰি যোৱাত বাধাৰ সৃষ্টি কৰে আৰু কিছু তাপ পৃথিৱীত বৈ যায়। সেই বাবেই সূৰ্যৰ তাপ বিকিৰিত নোহোৱা অৱস্থাটো পৃথিৱীখন গৰম কৰি ৰাখে। এই গেছসমূহক বিজ্ঞানীসকলে সেউজগৃহ আখ্যা দিছে আৰু সেউজগৃহ গেছৰ এনে প্ৰভাৱক সেউজগৃহ প্ৰভাৱ বোলা হয়। সেউজগৃহ নথকা হ'লে পৃথিৱীখনো মঙ্গল গ্ৰহৰ দৰে অতিশয় চৈঁচা হ'লহেঁতেন আৰু মানুহ তথা অন্যান্য জীৱৰ বসবাসৰ বাবে উপযোগী নহ'লহেঁতেন। কিন্তু এই সেউজগৃহ গেছৰ অনুপাত বায়ুমণ্ডলত ক্ৰমাৎ বৃদ্ধি পাইছে। যাৰ ফলত সূৰ্যৰ পৰা পৃথিৱীলৈ অহা তাপ অধিকভাৱে পৃথিৱীৰ উপৰিভাগত এই গেছসমূহে আবদ্ধ কৰি ৰাখিছে আৰু ইয়াৰ ফলত পৃথিৱীৰ উষ্ণতা ক্ৰমাৎ বৃদ্ধি পাইছে আৰু জলবায়ুৰো পৰিৱৰ্তন হৈছে। আমি ইয়াক গোলকীয় উষ্ণতা বৃদ্ধি আখ্যা

দিছে। কুৰি শতিকাৰ অন্তিম দশক দুটা আৰু একবিংশ শতিকাৰ প্ৰথম দশকটোত বিশ্ববাসীয়ে গোলকীয় উষ্ণতা বৃদ্ধিৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হৈছে। এই সমস্যাৰ জটিলতা ক্ৰমাৎ বৃদ্ধি পাইছে। ৰাষ্ট্ৰ সংঘৰ প্ৰতিবেদনত প্ৰকাশ পাইছে যে হিমালয় পৰ্বতৰ বৰফ বৰ্তমান হাৰত গলি থাকিলে ২০৩০ চনত ভাৰতবৰ্ষৰ বন্দাপুত্ৰ, গংগা নদীকে ধৰি বহু নদী শুকাই যাব। সমগ্ৰ বিশ্বতে গোলকীয় উষ্ণতা বৃদ্ধিৰ কাৰণে হিমবাহবোৰ গলিব ধৰিছে। কিন্তু বিশ্বৰ সত্তৰ শতাংশ নদীৰে পানীৰ উৎস এই পৰ্বতৰ হিমবাহসমূহ। মানৱ ইতিহাসত নদীয়ে এটা বিশেষ ভূমিকা পালন কৰি আহিছে, কিয়নো অধিকাংশ মানৱ সভ্যতা গঢ়ি উঠিছিল নদীৰ পাৰত। কিন্তু হিমালয় পৰ্বতৰ হিমবাহেই নহয় বিশ্বৰ বহু হিমবাহ গলি নাইকিয়া হ'ল। যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ সৌৰছ হিমবাহ, এণ্টাৰ্কটিকা, এণ্ডিছ, আৰ্ছছ, ৰকী বা হিমালয় পৰ্বতমালাত থকা হিমবাহ পঞ্চাশ শতাংশ ইতিমধ্যে গলি যোৱাত সাগৰ পৃষ্ঠৰ উচ্চতা ক্ৰমাৎ বৃদ্ধি পাইছে। এই ঘটনাবোৰে জলবায়ু সলনি কৰি পেলাইছে। খৰাং, বানপানী, ঘূৰ্ণী বতাহ নাইবা ধুমুহাৰ দৰে প্ৰাকৃতিক দুৰ্যোগ ক্ৰমাৎ বৃদ্ধি পাইছে। জলবায়ু বৃদ্ধিৰ বাবেই। মূলতঃ বায়ুমণ্ডলত হোৱা গেছীয় মিশ্ৰণৰ পৰিৱৰ্তন তথা সেউজগৃহ গেছৰ পৰিমাণ বৃদ্ধিয়েই হ'ল বায়ু প্ৰদূষণৰ প্ৰধান কাৰণ আৰু এনে বায়ু প্ৰদূষণেই আমাৰ জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তন ঘটাইছে। এনে জলবায়ু পৰিৱৰ্তনৰ ঘটনাই মানৱ জাতিৰ লগতে জীৱ জগতৰ ওপৰতো প্ৰত্যক্ষভাৱে প্ৰভাৱ পেলাইছে। ই কৃষিৰ উৎপাদন ওপৰত ঋণাত্মক প্ৰভাৱ পেলাই উৎপাদন হ্রাস কৰিছে। জলবায়ু পৰিৱৰ্তনে প্ৰাকৃতিক সম্পদ ধ্বংস কৰি মানৱ জাতিৰ ভৱিষ্যতো অন্ধকাৰ কৰি তুলিব। ইয়াৰ উপৰি জীৱ আৰু উদ্ভিদৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলায়। জৈৱ বিচিত্ৰতা ধ্বংস, বনাঞ্চল হ্রাস, খৰা বতৰ, বানপানী, মৰুভূমিৰ সৃষ্টি, ঘূৰ্ণী বতাহ, ধুমুহা আদি নানানটা সমস্যা সৃষ্টিয়ে সেউজী ধৰিত্ৰীক ক্ৰমাৎ ধ্বংসৰ মুখলৈ ঠেলি দিছে। এনে অৱস্থাত জলবায়ুৰ পৰিৱৰ্তন ৰোধ কৰাটো অতি প্ৰয়োজন। ইয়াৰ কাৰণে জলবায়ু পৰিৱৰ্তনৰ কাৰণসমূহ ৰোধ কৰাৰ লগতে ইতিমধ্যে হোৱা পৰিৱেশ অৱনতিবো উন্নয়নৰ প্ৰচেষ্টা চলোৱা প্ৰয়োজন। এক বহনযোগ্য উন্নয়নৰ কাৰণে গোলকীয় পৰিৱেশীয় ঋণাত্মক বাহ্যিকতাসমূহ প্ৰতিৰোধ কৰিব লাগিব। তেতিয়াহে ভৱিষ্যৎ প্ৰজন্মৰ কাৰণে এখন বসবাসৰ উপযোগী ধৰি থাকিবগৈ। গোলকীয় জলবায়ু পৰিৱৰ্তনৰ প্ৰধান বিষয়সমূহ চমুকৈ তলত আলোচনা কৰা হ'ল।

**এচিড বৰষুণ (Acid Rain) :** ইউৰোপত উদ্যোগিক বিপ্লৱৰ সূচনা হোৱা সময়তে এচিড বৰষুণৰ সমস্যাৰ সৃষ্টি হৈছিল। ই এক বিপদজনক প্ৰদূষণ। বহু সময়ত এই সমস্যা পোহৰলৈ নাহিবও পাৰে। সহজ অৰ্থত এচিড বৰষুণ বুলি ক'লে আঁঠু বৰষুণৰ পানীত স্বাভাৱিক মাত্ৰাতকৈ অধিক এচিড সন্নিবিষ্ট হৈ থকা অৱস্থা এটা কথা বুজোঁ। বিভিন্ন কাৰণত বায়ুমণ্ডলত এচিডৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি পায় আৰু এইবিধ

বৰষুণৰ পানীৰ লগত নামি আহে। বায়ুমণ্ডলত এচিডৰ অনুপাত বৃদ্ধিৰ প্ৰধান কাৰণ হ'ল চালফাৰ অক্সাইড (Sulphur Oxides) আৰু নাইট্ৰজেন অক্সাইড (Nitrogen Oxides) গেছৰ পৰিমাণ বৃদ্ধি। মটৰ গাড়ীসমূহেই হ'ল বায়ুমণ্ডললৈ নাইট্ৰজেন অক্সাইড গেছ বিকিৰণ কৰা প্ৰধান উপাদান। তেনেদৰে বৈদ্যুতিক শক্তি প্ৰকল্প আৰু উদ্যোগসমূহ চালফাৰ ডাই অক্সাইড গেছ নিৰ্গতৰ উৎস। পানীৰ সৈতে চালফাৰ ডাই অক্সাইড আৰু নাইট্ৰজেন অক্সাইড গেছৰ সংমিশ্ৰণৰ প্ৰক্ৰিয়াত চালফিউৰিক এচিড (Sulfuric Acid -  $H_2SO_4$ ), নাইট্ৰিক এচিড (Nitric Acid -  $HNO_3$ ) আৰু নাইট্ৰাছ এচিড (Nitrous Acid -  $HNO_2$ ) সৃষ্টি হয়। সূৰ্যৰ ৰশ্মিয়ে এনে এচিড সৃষ্টি প্ৰক্ৰিয়া বৃদ্ধি কৰে আৰু বায়ুমণ্ডলত থকা এনে এচিড বৰষুণ হিমপ্ৰবাহ নাইবা কুঁৱলীৰ লগত পৃথিৱীৰ বুকুলৈ নামি আহে। বৰষুণৰ পানী পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ প্ৰতিটো উদ্ভিদ আৰু জীৱৰ দেহত প্ৰৱেশ কৰে, নদী, হ্ৰদ নাইবা জলাশয়সমূহত জমা হয়। ঠিক তেনেদৰে সাগৰপৃষ্ঠৰ পানীও এচিডযুক্ত হয়। এনে পানী পুনৰ জলীয় বাষ্পৰ মাধ্যমেৰে আকাশলৈ যায় আৰু ডাৱৰ সৃষ্টি কৰি পুনৰ বৰষুণৰ মাধ্যমেৰে পৃথিৱীৰ বুকুত পৰে। গতিকে এনে এচিড বৰষুণ বহু দূৰলৈকে বিয়পি পৰিব পাৰে। যি অঞ্চলত এচিড সৃষ্টি হয় কেৱল সেই অঞ্চলতে প্ৰদূষণৰ সৃষ্টি নকৰে, অন্যান্য অঞ্চললৈ বিয়পি পৰাত ই এক গোলকীয় সমস্যা হিচাপে পৰিগণিত হৈছে।

এচিড বৰষুণে উদ্ভিদ, জীৱ, চৰাই-চিৰি কটি, মাছ-কাছ আদিৰ ওপৰত ঋণাত্মক প্ৰভাৱ পেলায়। জাৰ্মানী, আমেৰিকা, চুইজাৰলেণ্ড, হলেণ্ড, অষ্ট্ৰেলিয়া আদি দেশতো ই এক জটিল সমস্যা। পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ পানী এচিড বৰষুণৰ দ্বাৰা প্ৰদূষিত হৈ পৰে আৰু মাটিও দূষিত কৰে। বিভিন্ন মাধ্যমেৰে মানুহ আৰু জীৱ জগতৰ দেহত এচিড প্ৰৱেশ কৰাত ই স্বাস্থ্যৰ হানি কৰে। অত্যধিক পৰিমাণৰ এচিড বৰষুণে পৃথিৱীখন মানুহ তথা অন্যান্য জীৱৰ বসবাসৰ অনুপযোগী কৰি পেলাব পাৰে।

এচিড বৰষুণ এটা জটিল সমস্যা আৰু ইয়াৰ অৰ্থনৈতিক ব্যয় লক্ষ্য কৰা যায়। এচিড বৰষুণে কৃষিৰ উৎপাদন হ্রাস, মীন উৎপাদন হ্রাস, বনাঞ্চল হ্রাস আদিৰ যোগেদি অৰ্থনৈতিক ক্ষতি সাধন কৰে। অৱশ্যে এনে সমস্যা সমাধানবিহীন নহয়। ইয়াৰ কাৰণে প্ৰধানকৈ বায়ুমণ্ডলত চালফাৰ ডাই অক্সাইড আৰু নাইট্ৰজেন অক্সাইড গেছৰ পৰিমাণ হ্রাস কৰিব লাগিব। ইয়াৰ কাৰণে চৰকাৰৰ বলিষ্ঠ পদক্ষেপৰ লগত জনসাধাৰণৰ সহযোগিতা অতি আৱশ্যক।

**গোলকীয় উষ্ণতা বৃদ্ধি (Global Warming) :** National Academy of Science ৰ মত অনুসৰি পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ উষ্ণতা ক্ৰমাৎ বৃদ্ধি পাব লাগিছে। বিগত শতিকাতোত সমগ্ৰ বিশ্বৰ গড় উষ্ণতা এক ডিগ্ৰী চেলছিয়াচ বৃদ্ধি

পাইছিল। শেহতীয়াভাবে ইয়াৰ পৰিমাণ আৰু বৃদ্ধি পাইছে। ১৯৮০ চনত বিশ্বৰ গড় উষ্ণতা আছিল  $15.14^{\circ}$  চেলছিয়াচ, কিন্তু ১৯৯০ চনলৈ ইয়াৰ পৰিমাণ  $15.38^{\circ}$  চেলছিয়াচলৈ বৃদ্ধি পালে আৰু ২০০৫ চনত  $16.08^{\circ}$  চেলছিয়াচ হ'লগৈ। ইতিমধ্যে আমি আলোচনা কৰি আহিছোঁ যে সেউজগৃহ গেছৰ অনুপাত বায়ুমণ্ডলত ক্ৰমাৎ বৃদ্ধি পোৱাত এই সমস্যাৰ সৃষ্টি হৈছে। প্ৰকৃততে পঞ্চাশ বছৰত মানুহৰ অৰ্থনৈতিক কাম-কাজেই বায়ুমণ্ডলৰ গেছীয় অনুপাত সলনি কৰাত প্ৰধানকৈ দায়ী। কিয়নো উদ্যোগিক বিপ্লৱ আৰম্ভ হোৱাৰ পাছৰ পৰা বায়ুমণ্ডলত কাৰ্বন ডাই অক্সাইড গেছৰ পৰিমাণ ৩০ শতাংশ বৃদ্ধি পাইছে। মিথেনৰ পৰিমাণ প্ৰায় দুগুণ হৈছেগৈ আৰু নাইট্ৰছ অক্সাইড গেছো ১৫ শতাংশ বৃদ্ধি পাইছে। এই সেউজগৃহ গেছৰ অনুপাত বৃদ্ধিয়ে পৃথিৱীৰ তাপ ধৰি ৰাখিব পৰা সক্ষমতা বৃদ্ধি কৰিছে আৰু ই গোলকীয় উত্তাপ বৃদ্ধি কৰিছে। ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ Inter Government Panel on Climate Change (IPCC) ৰ ১৯৯৫ চনৰ এক প্ৰতিবেদন অনুসৰি মানৱ সৃষ্ট বায়ু প্ৰদূষণেই সাম্প্ৰতিক সময়ৰ জলবায়ু পৰিৱৰ্তনৰ প্ৰধান কাৰণ। বায়ুমণ্ডলত থকা সেউজগৃহ গেছসমূহে সূৰ্যৰ তাপ পৃথিৱীত পৰি পুনৰ ঘূৰি যোৱাত বাধাৰ সৃষ্টি কৰে আৰু পৃথিৱীৰ উপৰিভাগৰ তাপমাত্ৰা বৃদ্ধি কৰে। এনে তাপমাত্ৰা বৃদ্ধিয়ে হিমবাহসমূহ গলাই সাগৰ পৃষ্ঠৰ উষ্ণতা বৃদ্ধি কৰিছে আৰু বহু সময়ত বানপানীৰ সমস্যা সৃষ্টি কৰিছে। বিগত এটা শতিকাত সাগৰ পৃষ্ঠৰ উষ্ণতা প্ৰায়  $1.4$  ছেণ্টিমিটাৰ বৃদ্ধি পালে। সাগৰীয় ধুমুহা সৃষ্টিৰ ই অন্যতম কাৰণ। অন্যহাতে কিছুমান অঞ্চলত খৰাং অৱস্থাৰ সৃষ্টি কৰি মৰুভূমি সদৃশ অৱস্থাবো সৃষ্টি কৰিছে। ধুমুহা, শিল বৰষুণ, খোৱা পানীৰ অভাৱ আদি গোলকীয় উষ্ণতা বৃদ্ধিৰ অন্যতম ফল। কৃষিৰ উন্নয়ন হ্রাসৰ লগতে উষ্ণতা বৃদ্ধিয়ে মানুহৰ শৰীৰত নানান ৰোগৰ সৃষ্টি কৰিছে। এনে অৱস্থাত গোলকীয় উষ্ণতা বৃদ্ধি ৰোধৰ উপযুক্ত আঁচনিৰ দৰকাৰ। ইয়াৰ কাৰণে সেউজগৃহ গেছৰ বিকিৰণ হ্রাস কৰিব লাগিব; অন্যথা ই এক ভয়ংকৰ সমস্যা ৰূপে পৰিগণিত হ'ব।