

Эколого-географическое районирование

Экологически сильно напряжённые районы

Абшеронский:

Полупустынный ландшафт; сейсмичность до VII баллов по XII балльной шкале (Маштага, Нардаран и Бильгях); абразионные процессы; ветер — Хазри (норд) до 15 м/сек; абсолютная максимальная температура воздуха — 43°C; количество сильноветровых дней — 30; дефицит испаряемости за год — 900-1000 мм; относительная годовая влажность — 20%; минимальный годовой сток — 0; сильно загрязненная атмосфера; сильно минерализованные, загрязненные нефтью и бытовыми отходами озёра; сильно загрязненный нефтью и промышленными отходами почвенный покров; близкий уровень грунтовых вод; заболоченные и засоленные почвы; вероятность аварии и пожара на нефтяных промыслах, складах и химических заводах; появление у людей аллергических, кожных и желудочнокишечных заболеваний



Аранский:

Полупустынный ландшафт; сейсмичность до VII баллов; повышенное и повторное засоление почв; абсолютная максимальная температура воздуха — 43°C; количество сильноветровых дней — 50; годовой дефицит испаряемости — 900 мм; относительная влажность — 20%; годовая испаряемость — 1 200 мм; годовой минимальный сток — 0-0,5 л/сек/км²; наличие различных эпидемий и малярии; опасные наводнения; интенсивные загрязнения почвы и воды пестицидами, удобрениями и бытовыми отходами; вероятность желудочно-кишечных заболеваний; заболевания, вызванные применением в большом количестве пестицидов, химических удобрений в сельском хозяйстве; интенсивное уничтожение лесного покрова

Шарур-Ордубадский:

Полупустынный ландшафт; сейсмичность — VII баллов; абсолютная максимальная температура воздуха — 32°C; количество сильноветровых дней в середине лета — 70; годовой дефицит испаряемости — 1000 мм; относительная влажность — 20%; годовой минимальный сток — 0-0,5 л/сек/км²; вероятность различных эпидемий; катастрофические наводнения; заболачивание и засоление почв в сильной степени

Горно-Ширванский:

Горно-лесные и горно-луговые ландшафты; сейсмичность — IX баллов; интенсивно активные оползни; деградированные почвы; интенсивно использованные летние и зимние пастбища; разрушительные селевые потоки

Бакинская бухта:

Сильно загрязненное море городским хозяйством, особенно отходами химической промышленности; интенсивно загрязненные нефтяными продуктами донные отложения; постепенное уничтожение живых организмов в загрязнённых донных отложениях

Сумгайытская бухта:

Загрязненные бытовыми отходами и отходами промышленности море; сильное загрязнение поверхностных вод, почв и атмосферного воздуха

Экологически напряжённые районы

Южный склон Большого Кавказа:

Горно-лесные, высокогорные альпийские, субальпийские луговые, скалистые ландшафты; сейсмичность до VIII баллов; высокая селеносность; активные оползневые явления; активные гравитационные тектонические трещины; высокогорные снежные обвалы; недостаток в воде фтора способствует заболеваниям населения кариесом и недостаток йода — болезнью щитовидной железы; деградированные горные луга; снижение верхней границы леса на 200-500 м в связи с многолетним интенсивным выпасом скота; интенсивная антропогенная эрозия почв и денудация в связи с безхозяйственной деятельностью человека; усиление гравитационно-денудационных и эрозионноденудационных процессов.



Ганых-Агричайский район:

Лесо-луговые ландшафты межгорных впадин; сейсмичность до VIII баллов; интенсивное оседание селевых наносов на руслах рек и окружающих территориях; нанесение большого вреда селевыми потоками хозяйству, населению и природе; вред, наносимый градом в течение года

Гёйгёльский:

Горно-лесные и горно-луговые ландшафты; сейсмичность до VIII баллов; активные оползневые явления в отдельных местах; накопления отходов после разработки горных руд в долинах рек и на склонах гор.

Нахчыванский: Горно-луговые, горно-степные и скальные ландшафты; сейсмичность до VIII баллов (в восточной и северо-восточной частях до IX баллов); интенсивные эрозионные и аридно-денудационные процессы; в высокогорной части выпадение града до 7 раз в году, в среднегорной— до 5 дней в году; количество сильноветровых дней в жаркий период от 30 (среднегорье) до 50 (низкогорье) дней; абсолютная минимальная температура воздуха в году —28°C; зона с минимальным стоком рек—1 л/сек/км²

Лачинский:

Горно-лесные, горно-луговые ландшафты; сейсмичность — VIII баллов; активные оползни; интенсивные уничтожения горных лесов; деградированные летние пастбища

Лерикский:

Горно-луговые, горно-лесные и горно-степные ландшафты; сейсмичность — VIII баллов; активные оползни средней степени; выпадение града — 3 дня в году; выпадение большого количества атмосферных осадков за год в юго-восточной части

Нефтяные Камни и Сенги Мугань:

Временами загрязнение вод нефтяными продуктами; возможность катастрофических пожаров на нефтепроводах, промыслах и нефтяных складах.

Частично экологически напряжённые районы

Северо-восточный Азербайджан:

Горно-луговые и горно-лесные ландшафты; сейсмичность — VII баллов; интенсивные гравитационно-денудационные процессы; активные оползневые явления; сели и наводнения, возможность снежного обвала в высокогорьях

Гобустанский:

Полупустынные, степные и сухостепные ландшафты; сейсмичность — VII баллов; интенсивные аридно-денудационные процессы; дефицит подземных и поверхностных вод; годовой минимальный сток — 0,1 л/сек/км²; количество сильноветровых дней от 30 (на севере) до 50 (на юге)

Хачмазский:

Низкогорные горно-луговые, лесные, сухостепные, отчасти полупустынные ландшафты; сейсмичность — VII баллов; максимальная температура воздуха — 43°C; количество сильноветровых дней — 30; годовой минимальный сток — 0-0,5 л/сек/км²

Аджиноурский:

Полупустынные, сухостепные ландшафты; сейсмичность — VII баллов; интенсивная овражнобалочная сеть; в межгорных понижениях засоление почв; абсолютная максимальная температура воздуха — 43°C; годовой минимальный сток — 0-0,5 л/сек/км²

Кедабекский:

Горно-лесные, горно-луговые и скальные ландшафты; сейсмичность — VIII баллов; интенсивные аридно-денудационно-гравитационные процессы (оползни); сели средней степени; выпадение града в высокогорье — 7 дней, в низкогорье — 5 дней в году

Кельбаджарский:

Горно-лесные и горно-луговые ландшафты; сейсмичность — VII баллов; снежные обвалы в высокогорье; максимальная температура воздуха — 30°C; выпадение града в высокогорье — 7 дней в году; интенсивно деградированные летние луговые пастбища

Ленкоранский:

Низкогорные лесные и луговые ландшафты; интенсивные абразионные процессы; большое количество годовых атмосферных осадков (1 600 мм и более); годовой минимальный сток — 0-1 л/сек/км²; годовой максимальный сток более 25 л/сек/км²

Гянджа-Агдам-Ахсуи некий:

Сухостепные и полупустынные ландшафты; сейсмичность — VII баллов (на юго-западе VIII баллов); сильное заболачивание; годовая абсолютная максимальная температура — 43°C; количество сильноветровых дней в середине лета — 30; годовой минимальный сток — 0-1,5 л/сек/км²; активная ирригационная эрозия

Район устья реки Кура:

Загрязнение речных вод и моря пестицидами, минеральными удобрениями и промышленными отходами, а также загрязнение от впадающих в неё рек