

مكونات الغلاف الحيوي

تعد الأرض كوكب الحياة، وهي المأوى الوحيد لكل أشكال الحياة، والأرض جزء من الكون الواسع، الذي لم يحط الإنسان بعد إحاطة تامة بحدوده، والأرض ما هي إلا جزء صغير يسبح في محيط الكون الشاسع. والأرض تعتمد اعتماداً مصيرياً على الشمس، إذ إن الجاذبية الشمسية هي التي تثبت الأرض في دورانها حول نفسها وأشعة الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة وهكذا فإن موقع الأرض ومكوناتها تهيؤ الظروف الملائمة للحياة بكل صورها وأشكالها. الجزء المأهول من كوكب الأرض لا يزيد عن غلاف سطحي. وهذا الغلاف يشمل التربة، إلى عمق عدة أمتار، وكل المحيطات، والبحار، والمياه العذبة، والغلاف الغازي، الذي يحيط بالأرض إحاطة تامة.

هذا الغلاف السطحي يطلق عليه علماء البيئة اسم المحيط أو الغلاف الحيوي Biosphere ، الذي يبلغ سمكه حوالي ١٤ كيلومتراً، إذ يبلغ أقصى عمق في المحيطات حوالي ١٣ كيلومتراً، وأعلى قمة للجبال حوالي ١١ كم . في المرتفعات الشاهقة تواجه الحياة مشكلة انخفاض الضغط، وقلة غاز الأوكسجين اللازم للتنفس. أما أعماق المحيطات فهي مظلمة لصعوبة وصول ضوء الشمس اللازم لعملية صنع الغذاء. وفي عمق الجزء الصلب من الأرض ترتفع درجة الحرارة إلى الحد الذي لا يسمح للحياة أن تكون.

بيئة الحياة

يمثل النظام البيئي وحدة طبيعية تنتج من تفاعل مكونات حية بأخرى غير حية. ويعد الغلاف أو المحيط الحيوي Biosphere ، الذي يسمى أيضاً "بيئة الحياة"، نظام كبير الحجم، كثير التعقيد، ومتنوع المكونات، متقن التنظيم، محكم العلاقات، تجري عناصره في دورات وسلاسل محبوكة الحلقات كل حلقة تتوقف ببراعة مهينة الجو حلقة شقيقة والحصيلة وحدة متكاملة يحرص الجزء فيها على الكل.

مكونات الغلاف الحيوي

تنقسم مكونات المحيط أو الغلاف الحيوي إلى قسمين:

مكونات حية ، ومكونات غير حية.

والقسمان يكونان نظاماً ديناميكياً متكاملًا..

١ - المكونات الحية للبيئة

تشمل هذه المكونات على أعداد هائلة من الكائنات الحية المتنوعة في أشكالها وأحجامها وأنواعها وطرق معيشتها. ويشترك هذا العدد الهائل من الأحياء المتنوعة في مجموعة من

الخصائص، تُعرف بمظاهر الحياة، كالإحساس والحركة والإغذاء والنمو والتنفس وطرح الفضلات والتكاثر، مظاهر تبديها أشكال الحياة المختلفة بصورة أو بأخرى.

٢- المكونات غير الحية للبيئة

ليس من الصعب تمييز هذه المكونات عن المكونات الحية، التي تمتلك كما أشرنا قبل قليل مجموعة من الخصائص تعرف بمظاهر الحياة. كالحركة، والإحساس، والإغذاء، والنمو، والتنفس، وطرح الفضلات، والتناسل، وهي مظاهر تبديها كل صور الحياة، صغيرها وكبيرها، نباتاتها وحيواناتها بينما لا تبدي المكونات غير الحية أياً من مظاهر الحياة. ولعل هذا الفرق الواضح بين مكونات البيئة الحية ومكوناتها غير الحية هو الذي حدى بالبيولوجيين الى تقسيم مكونات البيئة الى عالمين متميزين:

عالم حي، وعالم غير حي.

يتكون العالم غير الحي (المكونات غير الحية للبيئة) من ٣ نظم أو محيطات، هي:

أ- المحيط أو النظام المائي Hydrosphere

تبعاً للعالم G.Hutchinson يتعين توفر ٣ متطلبات تجعل من الغلاف الحيوي منطقة بيئية صالحة للحياة، هي (توفر الماء بالحالة السائلة بكميات كافية لتسيير دفة الحياة ، استمرار وصول إمدادات من الطاقة من مصدر خارجي أي الشمس، وضمان الإبقاء على الحدود المشتركة بين حالات المادة الثلاث الصلبة والغازية والسائلة).

إن الماء ركن أساسي من الأركان التي تهيئ الظروف الملائمة للحياة واستمرارها فهو المصدر والمكون الأساس الذي يدخل في تركيب كل شيء في الكرة الرضية ، وهو أكثر مادة موجودة في الغلاف الحيوي. وأهمية الماء معروفة، إذ يكون حوالي ٦٠-٧٩ في المئة من أجسام الأحياء الراقية، بما فيها الإنسان، كما يكون حوالي ٧٠ في المئة من أجسام الأحياء الدنيا. والماء هو الوسط الذي تجري فيه العمليات الحيوية التي بدونها تنهار الحياة. ولولا الماء لما أمكن للنباتات الخضراء والأحياء الأخرى المحتوية على صبغة الكلوروفيل ان تقوم بصنع الغذاء في عملية البناء الضوئي ، وبدون الماء لا يمكن لخلايا الجسم الحي ان تحصل على الغذاء. وفي الماء يعيش حالياً حوالي ٩٠ في المئة من الأحياء التي تعمر الغلاف الحيوي.

الماء إذن مكون أساسي من مكونات البيئة لا يمكن الاستغناء عنه لبقاء الحياة واستمرارها وما يرتبط بذلك من نشاطات بشرية مختلفة في مجالات الزراعة والصناعة وغيرها.

ب- المحيط الجوي Atmosphere

الأرض مغلقة بجو، شأنها في ذلك شأن كواكب المجموعة الشمسية الأخرى، باستثناء عطارده وجو الأرض فريد في مكوناته، حسبما تظهر المعلومات العلمية المتوفرة لدينا، إذ ان هناك مجموعة قوى أو عوامل طبيعية تحفظ للجو توازنه، وتجعل منه مكوناً أساسياً من مكونات

الغلاف الحيوي الذي يحتضن الحياة ويرعاها، فالجاذبية، والضغط الجوي، وغازات الهواء، وبخار الماء، والطاقة، تمثل أبرز قوى أو عوامل جو الأرض.

يتكون جو الأرض، أي الغلاف أو المحيط الجوي الحيوي المحيط بالأرض Boisphere ، من مجموعة طبقات متميزة، تعارف العلماء على تقسيمها الى ٤ طبقات رئيسية، هي بالترتيب- من أسفل الى أعلى:

١-طبقة التروبوسفير Troposphere :

يبلغ سمكها في المتوسط ١١ كم، وتمتد من ٨-١٨ كم ارتفاعاً عن سطح البحر. سنتوقف بعد قليل عند هذه الطبقة بتفاصيل وافية..

٢-طبقة الستراتوسفير Stratosphere:

يبلغ سمكها في المتوسط حوالي ٥٠ كم وتمتد من ١١-٦٠ كم ارتفاعاً عن سطح البحر، وتمتاز بعدم حركة الهواء وقلة بخار الماء ، وهي الطبقة التي يتجمع ويتولد فيها غاز الأوزون، وتسمى أحياناً بطبقة الأوزون Ozonesphere . ويبدو ان سبب ارتفاع درجة الحرارة في هذه الطبقة هو امتصاص الأشعة فوق البنفسجية لتشكيل الأوزون.

٣-طبقة الميزوسفير Mezosphere:

يبلغ سمكها في المتوسط حوالي ٣٠ كم، وتمتد من ٦٠-٩٠ كم ارتفاعاً عن سطح البحر، وهي طبقة ذات وظيفة وقائية، إذ تحترق فيها وتتحول الى رماد كل الشهب والنيازك التي تضل طريقها وتقع في مصيدة الجاذبية الأرضية.

٤-طبقة الترموسفير Thermosphere أو الطبقة الأيونية Ionosphere:

هي طبقة سميكة جداً يزيد سمكها عن ٨٠ كم وتمتد من ٩٠-١٧٠ كم تقريباً ارتفاعاً عن سطح البحر. والغازات هنا متأينة(على شكل ذرات مشحونة كهربائياً) بسبب تصادم جزيئات الغازات مع أشعة شمسية وكونية عالية الطاقة فتتأين. وهذا هو سبب ارتفاع درجة الحرارة في هذه الطبقة. ويذكر ان هذه الطبقة تؤثر على الموجات اللاسلكية فتعكسها الى الأرض، وبفضل ذلك يتم انتقال الموجات الإذاعية القصيرة من مكان لآخر على سطح الأرض.

طبقة التغيير

ما يهمنا التركيز عليه هنا هو الطبقة الأولى (التروبوسفير) ، التي تعرف بطبقة التغيير، ويمتد ارتفاعها من حوالي ٨ كم فوق القطبين الى حوالي ١٨ كم فوق منطقة الاستواء تقريباً. وهي من أهم طبقات الغلاف الجوي ، لأنها تضم أهم الغازات اللازمة للحياة، مثل الأوكسجين (بنسبة حوالي ٢١ %) والنيتروجين (بنسبة ٧٨ % تقريباً) وثاني أكسيد الكربون، وهي المكونات الأساسية لخليط الهواء وفيها تحدث معظم الظواهر والتغيرات الجوية المعروفة من ضباب، وسحب، وأمطار، ورياح، ومطبات هوائية، وعواصف، وذلك نتيجة لدورة بخار الماء، التي تعد

مقصورة على هذه الطبقة وحدها؟ كما ان درجة الحرارة في هذه الطبقة تتناقص بمعدل درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا حوالي ١٦٠ متراً للأعلى.

من المعروف، أن خليط الهواء حيوي جداً لجميع الكائنات الحية ، إذ تحتاج النباتات الى غاز ثاني أكسيد الكربون والنتروجين لاستكمال عمليات نموها، في حين تحتاج الكائنات الحية الأخرى بما فيها الإنسان، الى غاز الأوكسجين لأداء وظائفها الحيوية. وقد اقتضت الحكمة ان تتحرك مكونات هذا الهواء الأساسية ، الأوكسجين والنتروجين وثاني أكسيد الكربون، في دورات محكمة التنظيم تحفظ لخليط الهواء ثباته واتزانه.

وإذا ما بحثنا في الإنسان وحده فإننا نجد أنه يحتاج في الحالات العادية الى قدر كبير من الهواء يومياً، يقدر بنصف لتر هواء في كل شهيق وبحوالي ٢٢ الف مرة في المتوسط في حالة السكون ويزداد ذلك في حالة الحركة وبذل المجهود، ويبلغ معدل ما يحتاجه الإنسان العادي من الهواء يومياً ١٥ ألف لتر تزن نحو ١٦ كغم وهي كمية تفوق كل ما يستهلكه الإنسان من غذاء وماء في اليوم الواحد.

ج- المحيط اليابس Lithosphere

أما المكون الرئيس الثالث للغلاف الحيوي، فهو المحيط اليابس (الغلاف الصخري)، الذي يشمل الأجزاء الصلبة من الكرة الأرضية الى عمق يزيد قليلاً عن ٣ أمتار، على اساس ان الظروف بعد ذلك تصبح غير قادرة على إعالة الحياة، إذ ترتفع درجة الحرارة، وينعدم الهواء، ولا يتوفر الغذاء ، والأجزاء الصلبة في الكرة الأرضية تتكون من الصخور، والصخر يتكون من واحد او أكثر من المعادن والمعادن ثروات تزخر بها الأرض، ويستثمرها الإنسان في شتى مجالات حياته. والمعادن ليست فقط يغترف منها الإنسان ما يحتاجه للتصنيع والتشييد بل ان الكثير من المعادن قبل ذلك مواد تدخل في بناء المادة الحية، وتسهم بفاعلية في تسيير النشاطات الحيوية في كل صور الحياة.

تعد الأرض هي كوكب الحياة الأوحده، فلم يتوصل الإنسان لحد الآن الى كشف وجود أي شكل من أشكال الحياة في أي مكان آخر غير الأرض. والتربة، كمكون رئيس من مكونات الغلاف الحيوي، ونظام متجدد، قد تعرضت الى استنزاف وتدهور مريع ، وهو ما يستلزم وقفة جدية تنصير دورها في مسيرة النظام المحكم للغلاف الحيوي الذي يعيل الأعداد الهائلة من الكائنات الحية بما فيها الإنسان.

الدورات الحيوية الأرضية الكيميائية Biogeochemical Cycles

يتبع النظام البيئي دورات تدويريه ، كالدورة الكيماوية الحيوية، إذ تأخذ الكائنات الحية موادها الغذائية لتعيش وتنمو ثم تعيدها للبيئة بعد موتها وتحللها.

تحتوي قشرة الأرض كافة عناصر الجدول الدوري الطبيعية، غير المصنعة في المختبرات وتتفاوت نسبة وجود هذه العناصر في الطبيعة، فمنها الشائع، ومنها النادر. والعناصر التالية هي الأكثر شيوعاً، وتشكل أكثر من ٩٩ % من مكونات صخور قشرة الأرض (الأوكسجين، السيليكون، الألمنيوم، الحديد، المغنيسيوم، الكالسيوم، الصوديوم، البوتاسيوم). غير ان العناصر الرئيسية في النظام البيئي الحيوي هي (الأوكسجين، الكربون، النيتروجين، الفوسفور، الكبريت) وتدخل هذه العناصر في تكوين المادة الحية (الكتلة الحية) في الكائنات على شكل مركبات كيميائية مختلة، مثل (الكاربوهيدرات والبروتينات والدهون والفيتامينات) وغيرها. تنتقل هذه المواد الكيميائية من العالم الحيوي الى العالم الجيولوجي، وبالعكس، لذا فان العلماء يسمون انتقالها هذا بالدورات الحيوية الأرضية الكيميائية (الدورات البيوجيوكيميائية) . Biogeochemical Cycles

لكل مركب او عنصر كيميائي دورته الخاصة به ، كما ان هنالك أشياء مشتركة بين جميع الدورات ففي كل دورة هنالك أجزاء منها تسمى مستودعات Reservoirs إذ يتم احتجاز العناصر فيها لفترة طويلة من الزمن، وبالمقابل هنالك أيضاً خزانات Pools تحجز فيها العناصر لفترة قصيرة من الزمن ، والفترة الزمنية التي يستغرقها المركب او العنصر في المستودعات او الخزانات تسمى فترة المكوث Residence Time فالمحيطات على سبيل المثال مستودعات للماء ، بينما تمثل الغيوم خزانات. كذلك بالنسبة للمجتمعات الحيوية، فان الأنواع الحية فيها تمثل خزانات ، ومعظم الطاقة اللازمة لانتقال المركبات او العناصر من مستودع او خزان لآخر تزودها الشمس أو تأتي من باطن الأرض.

سنركز هنا على دراسة دورات الماء والكربون والنيتروجين والفسفور والكبريت لأهميتها في التعرف على حالة النظام البيئي من حيث غناه او فقره بهذا العنصر او ذاك، ويمكن من خلالها رصد مستويات التلوث او المستويات غير المرغوب بها في النظام البيئي.

دورة الماء

يعد الماء عنصر هام للحياة على سطح الأرض ، لان النباتات والحيوان والإنسان يعتمدون عليه اعتمادا كبيرا لاستمرار الحياة. والماء أما أن يكون على صورة بخار في الهواء أو ماء سائل في الأنهار والبحيرات والبحار والمحيطات أو متجمد على هيئة جليد في القطبين. تقدر كمية الماء الموجودة في المحيطات بحوالي ٩٧% من كمية الماء على سطح الأرض ويتبخر منها حوالي ٨٧٥ كم^٣ يوميا ويعود ٧٧٥ كم^٣ على هيئة أمطار أما الباقي فيبقى على صورة بخار متطاير في الهواء ، فضلاً عن ان ١٦٠ كم^٣ من الماء تتبخر يوميا من اليابسة نفسها والتي تستقبل كم^٣ على هيئة أمطار. وتتوزع هذه الكمية على اليابسة والأنهار والبحار والمحيطات، وتكون المياه الجوفية.

تستهلك النباتات والحيوانات والإنسان الماء الذي ما يلبث أن يعود أما على هيئة بخار كما هو الحال في عملية النتح والعرق والزفير وأبخرة المصانع أو سائل كما في المياه العادمة المنزلية والصناعية ، وتعتمد كل هذه العمليات اعتماداً مباشراً على عناصر الطقس المختلفة من حرارة وضغط جوي ورياح وعمليات جريان الماء وتسربها الى التربة، أو وصولها الى الأنهار والبحار . وتجدر الإشارة هنا الى أن المياه العذبة لا تزيد نسبتها على سطح الأرض عن ٣% فقط من مجمل كمية الماء الموجودة وأن ٩٨% من هذه المياه العذبة موجودة على صورة جليد في القطبين . وبعبارة بسيطة يمكن وصف دورة المياه بالمعادلة التالية:

$$\text{تبخر} + \text{نتح} = \text{تكاثف}$$

تمثل دورة المياه في الطبيعة نظاماً هائلاً تحركه الطاقة الشمسية ، ويعمل فيه الغلاف الجوي جسراً بين المحيطات والقارات، فماء المحيطات بصورة رئيسة وماء القارات بصورة فرعية، يتبخران باستمرار في الغلاف الجوي وتعمل الرياح على نقل الهواء الحامل لبخار الماء الى مسافات بعيدة والى ارتفاعات شاهقة، إذ تبدأ عمليات معقدة في تكوين الغيوم ، وحدث التساقط. والماء الساقط على سطح المحيط ينهي بذلك دورته، أما الماء الساقط على اليابسة فأمامه رحلة طويلة الى المحيط.

دورة الكربون

يعد الكربون عنصر الحياة فهو اللبنة الأساس في بناء المركبات العضوية التي تبنى منها الخلايا وبالتالي الكائنات الحية ومن ثم فهو عنصر رئيسي في تركيب الكائنات الحية، ولكنه ثانوي في تركيب قشرة الأرض الصخرية ، إذ يبلغ تركيزه ٠.٠٣٢%، وترتيبه الرابع عشر .

يعد بعض الباحثين دورة الكربون دورة للأوكسجين والهيدروجين والكربون بسبب ارتباط العناصر جميعها في دورة واحدة ، غير ان الأوكسجين يكاد يكون كوجوداً في دورات جميع العناصر الأخرى.

تبدأ دورة الكربون في الطبيعة بعملية التمثيل الضوئي Photosynthesis فهي التي تحرك الكربون في الطبيعة، ولو توقفت لتوقف وجود هذا العنصر في الإشكال الأخرى الحاملة له. وفي هذه العملية يأخذ النبات غاز ثاني أوكسيد الكربون من الجو، والضوء من أشعة الشمس، والماء من التربة، ليصنع منها الكربوهيدرات في مجموعة من المعادلات.

يسير هذا الغاز بدوره مغلقة يستهلك في خلالها من قبل عدد من الكائنات ، وفي بعض التفاعلات، ثم ما يلبث أن يعود الى الغلاف الجوي . المعروف أنه يذوب في مياه البحار والمحيطات وقد يعود من هذه المياه الى الجو. وهو يخرج من غازات البراكين، ومن حرق

الغابات الاستوائية فاحترق الوقود والغابات، وعملية التنفس عند الإنسان من شهيق وزفير، وحرق البترول والفحم، وتحلل المواد العضوية كلها تطلق غاز ثاني أكسيد الكربون الذي ما يلبث أن يعود من خلال الأمطار الحامضية أو بامتصاصه من قبل المسطحات المائية إذ يتحد مع بخار الماء فيكون دقائق الجير التي تترسب في أعماق البحار والمحيطات ، كذلك فإن نسبة كبيرة من الكربون تتحول الى مواد مختزنة كالفحم والبترول الذي يبقى مختزن في جوف الأرض، ثم ما يلبث أن يعود للاستخدام بعد أن يستخرجه الإنسان، فضلاً عن كمية الكربون التي تختزن على صورة أحجار كلسية.

يشكل غاز ثاني أكسيد الكربون حوالي ٠.٠٣% من الغلاف الجوي، وازيادة كميته عن هذه النسبة تحدث المشاكل البيئية والصحية.

دورة النيتروجين

تحتاج جميع الكائنات الحية الى عنصر النيتروجين، الذي يدخل في تراكيب الأحماض الأمينية، والبروتينات، والمادة الوراثية (Deoxyribonucleic Acid (DNA). ومع ان غاز النيتروجين N_2 يشكل ٧٨% من الغلاف الجوي، إلا ان المنتجات والكائنات الأخرى في النظم البيئية الطبيعية لا تستطيع إستخلاصه مباشرة من الغلاف الجوي والاستفادة منه ، غير أن بوسعها القيام بذلك إذا تحول عنصر النيتروجين من الحالة الغازية الخاملة الى أيونات الأمونيوم NH_4 أو النترات NO_3 وتسمى هذه العملية تثبيت النيتروجين Nitrogen Fixation التي يمكن ان تتم بطرق: التثبيت الحيوي، والتثبيت الجوي، والتثبيت الاصطناعي. وبعد عملية التثبيت تتمكن النباتات من الاستفادة منه واستعماله في بناء جزيئات البروتين النباتي.

يمكن لهذه التحولات أن تكون ناتجة عن البرق أو النشاطات البركانية أو عن البكتيريا الموجودة في التربة والتي تقوم بتحويل النيتروجين الى نترات ومن ثم تتحول الى أحماض أمينية وبروتينات هذا وتعد فضلات الكائنات الحية وتحللها مصدرا مهما للنيتروجين، إذ تقوم البكتيريا بتحويلها الى نترت NO_2 ثم الى نترات NO_3 ، وبعد ذلك إما يتم امتصاصها عن طريق الجذور أو تتحول الى غاز النيتروجين N_2 الذي يعود الى الجو.

دورة الفوسفور

تختلف دورة الفوسفور عن دورات العناصر المارة في كون الغلاف الجوي لا يشكل أحد خزاناته. إذ إنه يوجد في القشرة الأرضية كعنصر على شكل فوسفات، إذ تتحد ٤ ذرات من الأوكسجين مع ذرة واحدة من الفوسفور مشكلة أيون الفوسفات، الذي يتحد بدوره مع أيون موجب، كأيون الكالسيوم، مكوناً معدن الأنتيت (فوسفات الكالسيوم) والموجود في كثير من صخور القشرة الأرضية النارية منها والرسوبية ، وعندما تتجوى الصخور الحاوية على الفوسفات

ينتقل أيون الفوسفات الى الماء ومن ثم الى النباتات (المنتجات) عبر التربة ، وبعد ذلك الى الكائنات الحية (المستهلكات) ، إذ يصبح مكوناً رئيسياً من مكونات أغشية الخلايا و DNA و RNA و ATP ثلاثي فوسفات الأدينوسين ، ومع موت النباتات والحيوانات تعود الفوسفات الى الماء والتربة.

يدخل الفوسفور في تركيب العظام والأسنان وفي تركيب الأسمدة ، وبهذه الطريقة، فضلاً عن تحلل النباتات والحيوانات الميتة يتم إيصاله للتربة ومن ثم الى النباتات . ويوجد الفسفور بكمية كبيرة في فضلات الإنسان والحيوانات ، التي تستخدم فيما بعد كسماد للمزروعات.

أصبح الفسفور يدخل في تركيب مساحيق الغسيل مما أدى الى ارتفاع نسبته في المياه العادمة، وبالتالي الى حدوث تلوث في الأنهار والبحار والمياه الجوفية، مما دفع العلماء الى البحث عن طرق لإزالة مركبات الفسفور من المياه العادمة.

تلعب العوامل الجوية كالأمطار والرياح دوراً مهماً في إيصاله للأنهار والبحار، إذ تمتصه النباتات البحرية ومن ثم يصل الى الطيور التي تعناش على هذه النباتات. وتترسب الكميات التي تصل الى البحار والمحيطات في قيعانها لتشكل مصدراً مختزناً من مصادر الفسفور .

دورة الكبريت

يدخل الكبريت في تركيب المواد العضوية الحيوانية والنباتية ، لذا يعد من العناصر الأساسية اللازمة لحياة الكائنات الحية. وتبدأ دورته بخروجه من بعض أنواع الصخور التي تحتويه، مثل صخور الجبس، التي تتكون من معدن الجبس $CaSO_4$ وخام الكبريت الحر Native Sulfar خلال عملية التجوية الكيميائية .

ينتقل الكبريت على شكل كبريتات ذائبة SO_4 مع المياه السطحية أو الجوفية الجارية، إذ يصل الجزء الأكبر منه لمياه البحار والمحيطات وجزء أقل يصل الى التربة وينتهي المطاف بالكبريتات الذائبة في البحار والمحيطات الى ترسيبها على شكل رسوبيات تتحول مع الزمن الطويل الى صخور، مثل صخور الجبس والأنهيدريت. وبذلك تغلق دورة الكبريت على هذا الوجه.

أما الكبريت الذي يصل الى التربة فيمكن للنباتات أن تمتصه على شكل كبريتات ذائبة، إذ يدخل الكبريت في تركيب موادها العضوية وخاصة البروتينات النباتية.

يمكن ان ينتقل هذا الكبريت الى المستهلكات يرتبها المختلفة خلال السلسلة الغذائية وبعد موت المستهلكات والنباتات تقوم المحلات بتحليل المواد العضوية المحتوية على الكبريت إما هوائياً أو لا هوائياً وتكون النتيجة في كلتا الحالتين عودة الكبريت الى التربة لتعود فتمتصه

نباتات أخرى أو ينتقل خلال غسيل التربة بواسطة مياه الأمطار المترشحة خلالها الى المياه السطحية الجارية او المياه الجوية وهذه بدورها تصل في النهاية الى البحار والمحيطات لتترسب بعد ذلك وتكون الرسوبيات ، ومن ثم الصخور الرسوبية المحتوية على الكبريت خلال الزمن الجيولوجي الطويل.

تمتاز دورة الكبريت عن دورة الفوسفور بتكون طور غازي للكبريت لا تجد مثله في دورة الفوسفور إذ يمكن ان يصل الكبريت الى الغلاف الجوي على شكل عدة أنواع من الغازات، ومنها: ثاني أكسيد الكبريت SO_2 وكبريتيد الهيدروجين H_2S وينتج غاز ثاني أكسيد الكبريت بشكل رئيسي من حرق الوقود الأحفوري المحتوي أصلاً على الكبريت بإحدى أشكاله، مثل معدن البايريت FeS_2 او المواد العضوية المحتوية على الكبريت والموجودة في الفحم الحجري ، وعادة يتفاعل الغاز المذكور مع الماء ليكون حامض الكبريتيك H_2SO_4 الذي يسهم في تكوين الامطار الحامضية Acid Rain والذي يسقط على سطح الأرض ويسبب العديد من المشاكل البيئية. ينتج غاز ثاني أكسيد الكبريت من أكسدة الكبريت من مركباته بفعل بكتريا الكبريت Thiobacillus ذاتية التغذية الكيميائية. أما مصدر غاز كبريتيد الهيدروجين الذي يصل الى الغلاف الجوي فهو التحلل اللاهوائي للمركبات العضوية المحتوية على الكبريت.

غاز كبريتيد الهيدروجين أحد ملوثات الجو وهو غاز سام وله رائحة كريهة تشبه رائحة البض الفاسد، قد يصل غاز ثاني أكسيد الكبريت وكبريتيد الهيدروجين الى الغلاف الجوي تارة بصورة طبيعية عن طريق البراكين مثلاً او عن طريق النشاطات البشرية كالصناعة او من وسائط النقل او من حرق النفايات وغيرها .