



الحفظ على المياه (AL12572)

تاريخ الإنشاء: 2020-05-01

تاريخ المراجعة: 2022-04-05

لمحة

لقد تضرر العالم حتى الآن باستغلال الموارد ، وتغير المناخ هو نتيجة لسوء الإدارة وإساءة استخدام الطبيعة الأم. شحمة المياه هي واحدة من القضايا الرئيسية التي تدعو للقلق ، حيث أن قلة الغذاء والمجاعة يعتمدان عليها بشكل مباشر. يواجه العراق أنهارا جافة ويزيد مناخه الجاف من شدة هذه المواجهة. ولمعالجة هذه القضية المناخية الكبرى، نحاول في جامعة وارث الأنبياء التوصل إلى حلول ووضع قواعد ومبادئ توجيهية لتأمين وزيادة فعالية مواردنا المائية المحدودة.

السياسة

هذه النقاط القليلة هي أولويتنا القصوى للحفاظ على مواردنا المائية

1. الاستثمار في البحث وجعل من أولوياتنا التفوق لباحثينا لتحقيق نتائج مؤثرة لإدارة المياه.
2. الاستفادة الكاملة من محطة معالجة المياه لمعالجة مياه الصرف الصحي لغرض الري داخل الجامعة وحولها. وينبغي القيام بمزيد من الاستثمار مستقبلاً عند الضرورة.
3. من الضروري توفير مياه الشرب المجانية للطلاب والموظفين والزوار ، لذا يجب الحفاظ على محطة معالجة المياه للاستهلاك البشري للمياه. لم يتم الاستفادة من محطة معالجة مياه الأمطار في جامعة وارث الأنبياء والتي تستخدم لاستهلاك المياه بشكل كامل، بسبب المناخ الجاف وقلة الأمطار في محافظة كربلاء ، ومع ذلك ، فإن هذه المحطة تعمل بكامل طاقتها لمعالجة المياه الجوفية لتحويلها إلى مياه شرب ، إذا لزم الأمر. سيم زنقة قدرة محطة معالجة المياه الجوفية هذه بعد إطلاق أماكن الإقامة في الجامعة لطلابنا. علماً أن منطقة سكن الطلاب قيد الإنشاء حاليا. لذا سنبذل قصارى جهودنا لتوفير مياه الشرب المجانية لطلابنا المقيمين في مساكن الطلاب داخل الحرم الجامعي.
4. يجب تخصيص قطع الأراضي العشبية والمناطق الخام غير الإسمنتية لامتصاص المياه الطبيعية. يجب تجهيز أسطح المباني بمرافق لنقل مياه الأمطار إلى مناطق المزارع التربوية.
5. يجب زراعة الأشجار داخل وخارج منطقة الحرم الجامعي. وكذلك يجب زراعة النباتات المقاومة للجفاف بدلاً من النباتات التي تتطلب سقراً مفرطاً.



6. عقد شراكات مع المنظمات الحكومية وغير الحكومية، ولا سيما مع القطاعات غير الربحية، النشطة في البحوث المتعلقة باستدامة المياه. فينبغي لا تقتصر هذه الشراكات على بحوث فقط لحفظ المياه، بل ينبغي أن تمتد أيضا نحو شراكات أخرى لرسم الخرائط الخضراء لمنطقة ومزارع الأشجار، للتعامل مع تغير المناخ.

7. يجب أن تقلل المواقع داخل الحرم الجامعي من استخدام البلاستيك ، لأن المصدر الرئيسي للملوثات لمصادر المياه. إذا يجب استخدام البلاستيك القابل للتخلص عند الضرورة. يجب التركيز على مطبخ الحرم الجامعي والcafetiria ، حيث يجب حظر عرض أو استخدام الأكياس والأواني البلاستيكية. وينبغي اتخاذ التدابير ذات الصلة حسب الاقتضاء لتقليل استخدام البلاستيك وتقليله في نهاية المطاف؛ المصدر الرئيسي للملوثات للموارد المائية الطبيعية. يجب على الإداراة العليا تقديم الدعم الكامل لفريق الاستدامة في تنفيذ هذه الطلبات.

8. يجب التخلص من المواد السامة من المختبر بعناية فائقة، ويجب اعتماد التدابير والوسائل اللازمة للتأكد من أنها غير قادرة على إلحاق الضرر / تلوث الموارد المائية إذا دفنت أو ملامسة خزانات المياه أو المصادر الطبيعية إذا ألقبت / او تم التخلص منها.

9. يعتبر الورق المصدر الآخر لأكبر النفايات التي تنتجها أماكن العمل وقطاع التعليم ، وهو المسؤول عن تلوث البيئة والموارد المائية. فيتطلب تصنيع الأوراق استهلاك مواردنا الطبيعية الهائلة بما في ذلك الأشجار والمياه . لذا فإن ثقافة المكاتب غير الورقية التي يتم تقديمها في جميع أنحاء حرمها الجامعي ، وعرض الإعلانات والكتيبات في جميع أنحاء مناطق المكتب ، واستخدام النسخ الإلكترونية لإتمام المهام ، يجب تشجيع عليها للتواصل بين الإدارات.

المراجعة

تتضمن هذه السياسة المراجعة كل سنتين نظراً للحاجة الماسة لحفظ على الموارد المالية. فلكل مياه الآثار الرئيسية في جميع أنحاء بلدنا الحبيب، والتغير الأخير الحاصل في المناخ، سيتم اتخاذ التدابير اللازمة، حيث تكون الإضافات / الإزالة مطلوبة في السياسة المذكورة. يمكن للهيئة التأسيسية للجامعة بعد المناقشة مع المؤسسة الإمام لجامعة وارث الأئمـاء (العتبة الحسينية المقدسة) الموافقة على التغييرات الضرورية.



النسخة الثانية:

المصادقة: