**Росатом выступил партнером проведения акции «БумБатл»**

Госкорпорация «Росатом» выступает партнером проведения акции «БумБатл», которая стартовала 10 октября. Акция проходит в России в четвертый раз в рамках нацпроекта «Экология».

В этом году масштабный экологический проект организован АНО «Национальные приоритеты» совместно с Всероссийским экологическим общественным движением «Экосистема». Ключевая цель акции — сокращение излишнего потребления бумаги, организация системы ее переработки и формирование экологической культуры. «БумБатл» проходит в поддержку национального проекта «Экология», партнером которого является Росатом, при участии Минприроды России, Минпросвещения России, Минобрнауки России, Минкультуры России и Минспорта России. Экологический партнер акции — ППК «Российский экологический оператор».

В рамках акции планируется организовать сбор макулатуры по всей стране. Участие в этой деятельности примут и сотрудники Росатома.

В прошлом году в «БумБатле» по России приняли участие более 2 млн человек из 85 регионов страны. Совместными усилиями они собрали 63,304 тыс. т. макулатуры. Для сравнения: в первый год проведения акции было сдано на пункты приема 605 т. бумажного вторсырья.

Акция «БумБатл» продлится до 15 ноября.

***Справка:***

*По нацпроекту «Экология» к 2030 году в России планируется обеспечить сортировку 100 % отходов. Один из шагов в этом направлении — масштабные акции, которые вовлекают в дело сортировки отходов и детей, и взрослых.*

*Одним из приоритетов Президента РФ и профильных ведомств является повышение эффективности управления природными ресурсами. Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.*