

№ п. п.	Категория «бестопливных» генераторов	Сложность репликации	Сложность настройки	Энергоэффективность	Мобильность	Безопасность для окружающих
1	Генераторы, использующие атмосферное электричество	Низкая	Низкая	Низкая	Нет или низкая	Достаточно безопасны
2	Генераторы использующие энергию земли	Средняя	Средняя	Низкая	Нет	Безопасны
3	Генераторы, собирающие энергию радиоволн и других излучений	Низкая	Низкая	Низкая	Есть	Безопасны
4	Генераторы, использующие взаимодействие движущихся магнитных и электрических полей	Средняя и сложные	Средняя и сложные	Низкая и средняя	Есть	Могут быть опасны при высокой энергоэффективности
5	Генераторы, извлекающие энергию с использованием плазменных образований (многие разработки с использованием разрядников)	Сложные	Сложные, очень сложные при высокой энергоэффективности	От низкой до высокой	Есть	Опасны при высокой энергоэффективности
6	Генераторы, использующие высоковольтные катушки Теслы	Сложные	Сложные	От низкой до средней	Есть	Могут быть опасны
7	Генераторы, использующие магнито- ядерный резонанс	Сложные	Сложные, очень сложные при высокой энергоэффективности	От низкой до высокой	Есть	Возможно могут быть опасны при высокой энергоэффективности
8	Генераторы, использующие холодный ядерный синтез (ХЯС)	Средние и сложные	Средние и сложные	Средняя и высокая	Есть	Возможно могут быть опасны при высокой энергоэффективности