

Изменения методологии присвоения ESG-рейтингов

В таблице далее описаны все существенные различия (т. е. отличные от редакторских и стилистических правки) между утверждённой 26 июня 2024 года [Методологией присвоения ESG-рейтингов](#) (далее – методология от 26.06.24) и её [предыдущей редакцией](#), утверждённой 27 июня 2023 года (далее – методология от 27.06.23).

Таблица 1. Изменения в методологии

Объект изменения	Методология от 27.06.23	Методология от 26.06.24
<p>4.1.5. «Энергопотребление и энергоэффективность», корректировка «Структура источников энергии»</p>	<p>Положительная корректировка может применяться при использовании РЛ зелёной энергии, получение которой не сопряжено со значительным негативным воздействием на ОС и выбросами загрязняющих веществ. Например, корректировка может быть применена, если в рамках своей деятельности РЛ использует атомную, газовую, водородную генерацию, производство энергии из возобновляемых источников. Размер корректировки зависит от доли зелёной энергии в общем объёме потребляемой энергии рейтингуемым лицом.</p> <p>Отрицательная корректировка может применяться при одновременном выполнении следующих условий: а) большую часть потребляемой энергии РЛ получает из сравнительно замкнутой энергосистемы; б) выработка более 60% энергии в энергосистеме, где работает РЛ, сопровождается значительным объёмом выбросов в атмосферу загрязняющих веществ (золы, серы и азота). Как правило, это характерно для энергосистем, где в качестве топлива используются угли (бурые, каменные, антрацитовый штыб), горючие сланцы, торф, мазут, сланцевое масло, дизельное топливо.</p>	<p>Положительная корректировка может применяться при использовании РЛ энергии, получение которой не сопряжено со значительным негативным воздействием на ОС и выбросами загрязняющих веществ. Например, корректировка может быть применена, если более 60% используемой РЛ энергии приходится атомную, газовую, водородную генерацию и возобновляемые источники энергии вместе взятые, либо более 25% приходится на возобновляемые источники энергии и атомную генерацию.</p> <p>Отрицательная корректировка может применяться при одновременном выполнении следующих условий: а) большую часть потребляемой энергии РЛ получает из сравнительно замкнутой энергосистемы; б) выработка более 60% энергии в энергосистеме, где работает РЛ, сопровождается значительным объёмом выбросов в атмосферу загрязняющих веществ (золы, оксиды серы и азота и т.д.). Как правило, это характерно для энергосистем, где в качестве топлива используются угли (бурые, каменные, антрацитовый штыб), горючие сланцы, торф, мазут, сланцевое масло, дизельное топливо.</p>

<p>4.1.6. Обращение с отходами, корректировка «Раздельный сбор мусора»</p>	<p>Корректировка может применяться, если в большинстве офисов и на большинстве производственных площадок компании реализуется программа раздельного сбора мусора бытовых отходов для направления на переработку (пластик, стекло, бумага и т. д.), в том числе осуществляется сбор ртутных ламп и батареек для направления на утилизацию. Размер корректировки зависит от доли отходов, направленных на переработку. Максимальный размер корректировки применяется при доле отходов, направленных на переработку, свыше 60%.</p>	<p>Корректировка может применяться, если в большинстве офисов и на большинстве производственных площадок компании реализуется программа раздельного сбора мусора бытовых отходов для направления на переработку (пластик, стекло, бумага и т. д.), в том числе осуществляется сбор ртутных ламп, одноразовых и аккумуляторных батарей для направления на утилизацию. Размер корректировки зависит от доли отходов, направленных на переработку. Максимальный размер корректировки применяется при доле отходов, направленных на переработку, свыше 60%.</p>
<p>4.1.11. Чувствительность к экологическому регулированию</p>	<p>Минимальная оценка 1 балл характеризуется существенным объёмом выплат за нарушение экологического законодательства и компенсации нанесённого вреда, при этом с каждым годом данные объёмы только растут. Одновременно с этим существует высокая вероятность негативного влияния на деятельность РЛ ужесточения экологического регулирования, в том числе за счёт неоднократного нарушения рейтингуемым лицом установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ.</p>	<p>Минимальная оценка 1 балл, как правило, характеризуется существенным размером выплат за нарушение экологического законодательства и компенсации нанесённого вреда, ростом таких выплат в последние 3 года и высокой вероятностью дальнейшего ужесточения экологического регулирования, которое повлечёт существенные дополнительные финансовые потери для РЛ.</p>