## 2. Цели и задачи деятельности Платформы

Основными целями деятельности Платформы являются:

- 2.1. Содействие созданию в странах ЕАЭС рынка современных энергоэффективных и безопасных для здоровья населения приборов и оборудования и стимулирование их внедрения и использования.
- 2.2. Содействие развитию производства энергоэффективного оборудования и систем, снижение импортной зависимости на территории единого экономического пространства стран ЕАЭС.
- 2.3. Продвижение на региональном и национальном уровне современных, энергоэффективных, высококачественных приборов, оборудования и технических решений.
- 2.4. Обеспечение бытовых потребителей качественной информацией для формирования потребительского спроса в области энергоэффективного оборудования с целью постепенного вытеснения с рынка неэффективных и устаревших технологий.

## Основными задачами Платформы являются:

- 2.5. Подготовка или экспертная оценка проектов нормативных документов, направленных на создание рынка энергоэффективных и безопасных приборов и оборудования, а также вытеснение устаревших технологий, содействие развитию национальной промышленности в странах ЕАЭС, реализации инновационной политики в сфере энергоэффективных технологий.
- 2.6. Участие в подготовке и экспертизе нормативных актов ЕЭК в сфере энергоэффективности, нормативно-технических документов и санитарно-гигиенических документов нормативного характера регионального уровня (межгосударственных нормативных документов) в сфере компетенции Платформы, в том числе с целью обеспечения необходимого уровня согласованности этих документов.
- 2.7. Участие в выработке и гармонизации национальных требований энергоэффективности приборов и оборудования и в подготовке и экспертизе обеспечивающих выполнение этих требований документов.
- 2.8. Разработка предложений и выработка системных мер по информированию потребителей на рынке энергосберегающих бытовых приборов и осветительных устройств.
- 2.9. Мониторинг, экспертиза и методическая поддержка национальных программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в части внедрения энергоэффективных технологий