**Таблица 4 – Энергоемкие проекты, направленные на развитие Амурской области, на период до 2025 года предусмотренные Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование мероприятия (инвестиционного проекта) | Срок | | Объемы потребления электроэнергии, млн. кВт\*ч |
| начала реализации | окончания реализации |
| **Промышленные потребители** | | | | |
|  | Текущее электропотребление (2016 год)\* | | | 1 857,7 |
| Прогнозный прирост электропотребления при реализации Стратегии (2025 год),  в т.ч. за счет проектов: | | | **4 363,6**  **(234%)** |
| 1. *Добыча полезных ископаемых (за исключением топливных)* | | | | ***1 425,0*** |
|  | Освоение месторождений медно-никелевых руд Малый Курумкан, Водораздельная, Соболевская. Горнообогатительное предприятие "Кун-Манье" | 2020 | 2025 | 650,0 |
|  | Освоение Евгеньевского месторождения апатитов | 2015 | 2017 | 75,0 |
|  | Создание горно-металлургического кластера в Приамурье (строительство Гаринского ГОК) | 2014 | 2015 | 700,0 |
| 1. *Топливно-энергетический комплекс* | | | | ***2 815,6*** |
|  | Амурский газоперерабатывающий завод | 2015 | 2025 | 533,5 |
|  | Строительство комплекса по переработке нефти и транспортировке нефтепродуктов "Амурский нефтеперерабатывающий завод" | 2012 | 2014 | 336,0 |
|  | Амурский газохимический комплекс | 2015 | 2024 | 580,0 |
|  | Комплексное освоение Огоджинского месторождения каменных углей в Амурской области | 2012 | 2019 | 420,0 |
|  | Освоение Ерковецкого месторождения, строительство Ерковецкой ТЭС | 2019 | 2023 | 450,0 |
|  | Увеличение пропускной способности нефтепровода ВСТО | 2015 | 2020 | 100,0 |
|  | Завод по производству метанола | 2018 | 2020 | 323,0 |
|  | Магистральный газопровод «Сила Сибири» | 2016 | 2020 | 73,1 |
| 1. *Машиностроительный комплекс* | | | | *18,0* |
|  | Модернизации действующих предприятий на инновационной основе и создания новых высокотехнологичных производств, в том числе с иностранным участием и высоким уровнем локализации | 2012 | 2025 | 18,0 |
| 1. *Лесопромышленный комплекс* | | | | *70,0* |
|  | Строительство деревообрабатывающего завода «Восточный» АО «Туранлес» | 2006 | 2018 | 30 |
|  | Строительство деревообрабатывающих заводовОАО «Тутаул Лес», ОАО "Зейский ЛПК" | - | - | 40 |
| 1. *Производство строительных материалов* | | | | *10,0* |
|  | Увеличение производства кирпича, железобетонных изделий, газобетона, стеновых панелей. | 2012 | 2025 | 10,0 |
| 1. *Пищевая промышленность* | | | | *25,0* |
|  | Строительство маслоэкстракционного завода по глубокой переработке сои, г. Белогорск, ООО "Амурагроцентр" | 2013 | 2015 | 25,0 |
| **Сельскохозяйственные потребители** | | | | |
|  | Текущее электропотребление (2016 год)\* | | | 64,9 |
| Прогнозный прирост электропотребления при реализации Стратегии (2025 год),  в т.ч. за счет проектов: | | | 19,0  (30%) |
| 1. *Сельское хозяйство* | | | | *19,0* |
|  | Бурейский рыбоводный завод, Бурейский район | 2016 | 2020 | 2,0 |
|  | Зейский рыбоводный завод, Зейский район | 2020 | 2024 | 2,0 |
|  | Завод по производству комбикормов, г. Белогорск, ООО «Агротехнологии" | 2012 | 2014 | 15,0 |
| **Потребители Транспортной отрасли** | | | | |
|  | Текущее электропотребление (2016 год)\* | | | 2493,8 |
| Прогнозный прирост электропотребления при реализации Стратегии (2025 год),  в т.ч. за счет проектов: | | | 145,0  (5,8 %) |
| 1. *Транспорт и дорожное хозяйство* | | | | *145,0* |
|  | Строительство космодрома "Восточный" | 2011 | 2020 | 120 |
|  | Строительство автодорожного мостового перехода через р. Амур между городами Благовещенск (РФ) и Хэйхэ (КНР) | 2016 | 2019 | 5,0 |
|  | Терминальный логистический комплекс в г. Благовещенск | 2013 | 2015 | 10,0 |
|  | Терминальный логистический комплекс в с. Поярково | 2015 | 2020 | 10,0 |
| **Прочие потребители** | | | | |
|  | Текущее электропотребление (2016 год)\* | | | 725,5 |
| Прогнозный прирост электропотребления при реализации Стратегии (2025 год),  в т.ч. за счет проектов: | | | 115,0  (15,8%) |
| 1. *Строительный комплекс* | | | | *35,0* |
|  | Комплексное жилищное строительство. Увеличение объемов жилищного строительства до 325,0 тыс. кв. м. в год к 2025 году | 2012 | 2025 | 35,0 |
| 1. *Жилищно-коммунальная сфера* | | | | *80,0* |
|  | Строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации, очистных сооружений, объектов теплоснабжения, водоотведения | 2014 | 2018 | 80,0 |

\*- по данным СиПР Амурской области.