Таблица 2

**Источники выбросов парниковых газов, которые вносят наибольший вклад в совокупный выброс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сектор экономики | Основные категории источников выбросов  | Наиболее значимые парниковые газы  |
| 1. Энергетика | Стационарное сжигание топлива | CO2, CH4, N2O |
| Выбросы от транспорта (включая дорожный, внедорожный, железнодорожный, водный виды транспорта, гражданскую авиацию) | CO2, CH4, N2O |
| Фугитивные выбросы (выбросы в результате технологических операций, осуществляемых при добыче, транспортировке, хранении и переработки нефти и природного газа, а также выбросы при добыче, обработке, хранении и транспортировании угля)  | CO2, CH4, N2O |
| 2. Промышленные процессы и использование продукции | Производство минеральных материалов (цемента, извести, стекла и пр.) | CO2,  |
| Химическая промышленность (производство аммиака, азотной и адипиновой кислот, производство карбида, диоксина титана, производство кальцинированной соды, нефтехимическое производство, производство фторсодержащих соединений и пр.)  | CO2, CH4, N2O, SF6, ГФУ, ПФУ |
| Металлургическая промышленность (производство чугуна и стали, ферросплавов, производство алюминия, магния, свинца, цинка и пр.)  | CO2, CH4, N2O, SF6, ГФУ, ПФУ |
| Неэнергетическая продукция, связанная с использованием топлива и растворителей (использование смазочных материалов, твердых парафинов, растворителей и пр.) | CO2, CH4 |
| Электронная промышленность | CO2, N2O, SF6, ГФУ, ПФУ |
| Целлюлозно-бумажная промышленность | CO2, CH4 |
| Пищевая и безалкогольная промышленность | CO2, CH4 |
| 3. Сельское хозяйство | Выбросы в результате сбора и хранения навоза и помета | CO2, CH4, N2O |
| Выбросы N2O из обрабатываемых почв | N2O |
| 4. Отходы | Захоронение, сжигание отходов | CO2, CH4, N2O |

Таблица 3

**Перечень категорий источников выбросов и парниковых газов, подлежащих обязательному учету**

|  |  |
| --- | --- |
| **Категория источников выбросов парниковых газов** | **Парниковый газ** |
| 1. Стационарное сжигание топлива | CO2 |
| 2. Сжигание в факелах | CO2, CH4 |
| 3. Фугитивные выбросы | CO2, CH4 |
| 4. Нефтепереработка | CO2 |
| 5. Производство кокса | CO2 |
| 6. Производство цемента | CO2 |
| 7. Производство извести | CO2 |
| 8. Производство стекла | CO2 |
| 9. Производство керамических изделий | CO2 |
| 10. Производство аммиака | CO2 |
| 11. Производство азотной кислоты, капролактама, глиоксаля и глиоксиловой кислоты | N2O |
| 12. Нефтехимическое производство | CO2 |
| 13. Производство фторсодержащих соединений | SF6, CHF3 |
| 14. Черная металлургия | CO2 |
| 15. Производство ферросплавов | CO2 |
| 16. Производство первичного алюминия | CF4, C2F6, CO2 |
| 17. Прочие промышленные процессы | CO2 |
| 18. Авиационный транспорт | CO2 |
| 19. Железнодорожный транспорт | CO2 |