

Категорі	ия	Название
НО	1.B.2.c	Вентилирование (намеренный сброс в атмосферу) и факельное сжигание
ИНЗВ	090203 090206	Факельное сжигание на нефтеперерабатывающих заводах Факельное сжигание при нефтегазодобыче
мсок		
Версия	Руководство 2019	

Основные авторы

Карло Троцци

Соавторы (включая лиц, внесших свой вклад в разработку предыдущих версий данной главы)

Марлен Плейдруп, Марк Делорье, Йеруен Кузнен, Кристин Рипдаль и Майк Вудфилд

Оглавление

1	Общие сведения	3
2	Описание источников	3
2.1	Описание процесса	3
2.1.	I Добыча нефти и газа	3
2.1.2	2 Нефтепереработка	3
2.2	Методики	4
2.2.	I Добыча нефти и газа	4
2.2.2	2 Нефтепереработка	2
2.3	Выбросы и средства регулирования	5
2.3.	I Добыча нефти и газа	5
2.3.2	2 Нефтепереработка	5
3	Методы	6
3.1	Выбор метода	6
3.2	Подход Уровня 1 по умолчанию	7
3.2.	I Алгоритм	7
3.2.2	2 Коэффициенты выбросов по умолчанию	7
3.2.3	3 Данные по осуществляемой деятельности	g
3.3	Подход Уровня 2, базирующийся на технологии	10
3.3.	I Алгоритм	10
3.3.2	2 Коэффициенты выбросов в зависимости от технологии	10
3.3.3	3 Устранение загрязнений окружающей среды	12
3.3.4	4 Данные по осуществляемой деятельности	13
3.4	Моделирование выбросов Уровня 3 и использование объектных данных	13
3.4.	I Алгоритм	13
3.4.2	2 Моделирование выбросов Уровня 3 и использование объектных данных	13
3.4.3	3 Данные по осуществляемой деятельности	15
4	Качество данных	15
5	Глоссарий	15
6	Список использованной литературы	16
7	Наведение справок	17

1 Общие сведения

В данной главе рассматриваются выбросы в результате вентилирования (намеренного сброса газа в атмосферу) и факельного сжигания при нефтегазодобыче. Факельное сжигание, главным образом, представляет собой сжигание газа, но без использования высвобождаемой энергии. Учитываются факельное сжигание во время добычи и первичной обработки и газообразного и жидкого органического топлив, а также факельное сжигание на нефтеперерабатывающих заводах. Также в данную главу входят выбросы в результате сжигания отходов после пробной эксплуатации скважины.

Факельные выбросы в результате добычи нефти и газа являются очень серьезными источниками выбросов для стран, производящих нефть и газ. Выделяемые загрязняющие вещества - NOx и неметановые летучие органические соединения (НМЛОС), но также может происходить выброс SOx, CO, тяжелых металлов (ТМ), твердых частиц (ТЧ) и черного углерода.

2 Описание источников

2.1 Описание процесса

2.1.1 Добыча нефти и газа

В целях обеспечения безопасности газ сжигается на факеле на установках нефтегазодобычи. Основные причины – недостаток технологической возможности или газотранспортной мощности, непрерывный поток избыточного газа, пуск, техническое обслуживание и аварийные ситуации (необходимы для сброса давления). Газ отводится через трубопровод на факельный оголовок, расположенный высоко над и в стороне от платформы.

Пробная эксплуатация скважины выполняется, как часть операций по поиску и разведке. После обнаружения выполняется пробная эксплуатация скважины для проверки производственной мощности и состава пластовой жидкости. Из-за недостатка средств для обработки, хранения и транспортировки, добытые нефть или газ можно утилизировать сжиганием.

2.1.2 Нефтепереработка

Системы продувки используются на нефтеперерабатывающих заводах (см. главу 1.В.2.а.iv «Переработка/хранение нефти и нефтепродуктов») для сбора и разделения жидких и паровых выбросов из разных технологических установок НПЗ и оборудования (Агентство США по защите окружающей среды (US EPA), 1985, US EPA, 1992). Газовые фракции, которые могут представлять запланированные или незапланированные выбросы углеводорода, могут быть либо утилизированы или сожжены на факеле. Сжигание на факеле обеспечивает широко используемый механизм безопасности и опцию контроля выбросов для систем продувки, когда теплотворность потока выбросов невозможно рекуперировать из-за переменных или периодических выбросов во время нарушение технологических параметров/аварийных ситуаций. Неконденсированные пары из системы продувки можно сжечь на факеле, рассчитанном на работу с длительными колебаниями и скоростью потока и составом углеводорода выбросов. Альтернативно тепловые окислители используются для разрушения газовых потоков, содержащих наиболее коррозионные галогенизированные и серосодержащие компоненты.

Хотя существуют различные виды факельных систем, надземные факельные системы с обработкой паром – самые широко используемые на нефтеперерабатывающих заводах, в результате чего пар вводится в зону сжигания факела для обеспечения турбулентности и подачи воздуха на факел. Для отработанных газов с незначительной теплотворностью может также использоваться дополнительное топливо для поддержки горения. Наземные закрытые факельные системы (окислители) применяются для разрушения газовых потоков с относительно низким объемным расходом по сравнению с надземными конструкциями факелов.



Рисунок 2-1 Технологическая схема для категории источника 1.В.2.с – Вентилирование и факельное сжигание

2.2 Методики

2.2.1 Добыча нефти и газа

Сжигание на факеле зависит от состава газа, скорости газа (производительности факела) и ветровых режимов. Существует несколько видов факельных горелок, которые также могут способствовать различным выбросам. Конструкция факела, в основном, определяется соображениями безопасности.

2.2.2 Нефтепереработка

Надземные открытые факельные хозяйства

Надземные факелы с обработкой паром устанавливаются на достаточной высоте над заводом и размещаются на подходящих расстояниях от других НПЗ. Главным образом, факел состоит из жаропрочной факельной установки с ветрозащитой, паровыми соплами, вспомогательными газовыми/воздушными инжекторами и вспомогательной горелкой, установленной на вытяжной трубе с газовым барьером. Согласно отчету (US EPA, 1985, US EPA, 1992, MacDonald, 1990), производительность сжигания на факеле обычно превышает 98 %, в зависимости от следующих факторов (т.е. для экономичности):

• излишняя обработка паром (т.е. отношение пара/топливному газу меньше 2);

- достаточная теплотворность газа (т.е. больше 10 МДж/м³);
- низкие ветровые режимы (т.е. выше 10 м/с);
- достаточная скорость выхода газа (т.е. выше 10 м/с).

Аналогично другие виды факельных горелок, разработанные, в основном, с учетом требований безопасности, могут привести к различной производительности.

Закрытые факелы

На закрытых факелах пламя заключено в камере горения с футеровкой, которая устанавливается на земле. Защитная оболочка факела эффективно устраняет видимое пламя и тепловое излучение, а также значительно снижает уровни шума. В отличие от надземных факелов это позволяет установить факелы данного вида как можно ближе к технологическим установкам.

Горелки могут быть выполнены для производства бездымного горения путем использования воздуха, пара или газа. Альтернативно эффективное горение можно обеспечить с помощью специальных конструкций горелок без необходимости использования вспомогательных служб.

2.3 Выбросы и средства регулирования

2.3.1 Добыча нефти и газа

Выбросы загрязняющих веществ при факельном сжигании - это несгоревшее топливо или субпродукты процесса горения. Разные модификации горелок могут повлиять на характеристики выбросов. Повышенная производительность горения может снижать выбросы СН₄ и НМЛОС. Однако это не снижает выбросы NO_x и не будет снижать выбросы CO₂. Основные выбросы при факельном сжигании лучше всего сокращаются при снижении количества газа, сбрасываемого на факел, без увеличения количества газа, непосредственно, выделяемого в атмосферу.

В настоящее время невозможно ликвидировать все факельные установки, но имеется возможность для существенного снижения объема сжигания, и сейчас проверяются технологии для дальнейшего снижения сжигания на факеле. Существуют следующие возможности:

- высоко интегрированная система защиты от избыточного давления (HIPS): утечки газа контролируются и возвращаются в технологическую систему. Факел зажигается только в тех случаях, когда это действительно необходимо;
- использование азота в качестве продувочного газа (чтобы исключить взрывы (тушение) и вывод свободного кислорода из воды (отпарка));
- альтернативные методы регенерации гликоля;
- повторная подача газа в газовые коллекторы;
- возросшие возможности для транспортировки и хранения объема газа;
- сниженные требования к запальному факелу.

2.3.2 Нефтепереработка

В зависимости от состава отработанного газа и других факторов, выбросы загрязняющих веществ в результате факельного горения включают несгоревшие компоненты топлива (например, метан, НМЛОС), побочные продукты процесса горения (например, сажа, частично сгоревшие продукты, СО, СО₂, NO_x) и окислы серы (например, SO₂), где компоненты серы присутствуют в отработанном газе. Нагнетание пара применяется для усиления горения при бездымном сжигании и для снижения NO_x путем уменьшения температуры факела. Повышенная производительность горения может сократить выбросы СН₄ и НМЛОС, но не сократит выбросы СО₂. Выбросы при факельном горении наилучшим образом могут быть сокращены путем минимизации объема

газов, сбрасываемых на факел, при условии, что сопутствующие отработанные газы не сбрасываются прямо в атмосферу.

3 Методы

3.1 Выбор метода

Рисунок 3-1 показывает процедуру выбора методов для оценки выбросов во время вентилирования и факельного сжигания. Основная идея состоит в следующем:

Если доступна подробная информация, необходимо ее использовать;

Если категория источников является ключевой категорией, применяется Уровень 2 или лучший метод; кроме того, собираются подробные входные данные. Дерево решений направляет пользователя в таких случаях к методу Уровня 2, так как предполагается, что легче получить необходимые входные данные для данного подхода, чем собрать данные уровня объекта для оценки Уровня 3.

Альтернативный вариант для метода Уровня 3 при помощи детального моделирования процесса не включен в дерево решений. Однако подробное моделирование всегда выполняется на уровне объекта, при этом результаты моделирования можно увидеть в виде данных объекта дерева решений.

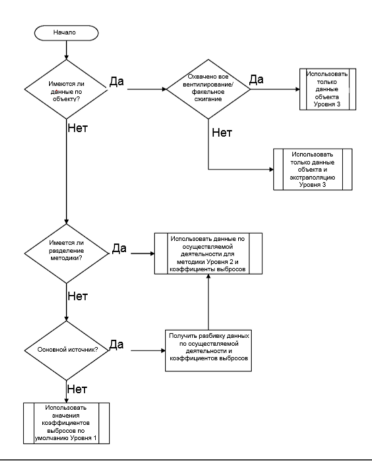


Рисунок 3-1 Дерево решений для категории источника 1.В.2.с – Вентилирование и факельное сжигание

3.2 Подход Уровня 1 по умолчанию

3.2.1 Алгоритм

Подход Уровня 1 для вентилирования и факельного сжигания предполагает использование общего уравнения:

E загрязнитель = AR производство $\times EF$ загрязнитель (1)

Это уравнение применяется на национальном уровне при использовании общего годового объема вентилирования и факельного сжигания.

Коэффициенты выбросов Уровня 1 допускают усредненную или стандартную технологию и внедрение борьбы с загрязнением окружающей среды в стране и объединяют все вспомогательные процессы для данной категории источника.

В случае, когда следует учитывать особые возможности борьбы с загрязнениями, метод Уровня 1 не применяется, а используются методы Уровня 2 и 3.

3.2.2 Коэффициенты выбросов по умолчанию

Факельное сжигание при добыче нефти и газа

В Таблице 3-1 даны коэффициенты выбросов по умолчанию для вентилирования и факельного сжигания при добыче нефти и газа.

Коэффициенты выбросов для NO_x, HMЛOC и CO оцениваются как среднее геометрическое KB, представленных OLF (2012), Villasenor et al. (2003) и E&P Forum (1994), которые очень похожи для NO_x, но демонстрируют большее отличие для CO и HMЛOC.

Коэффициенты выбросов для SOx основаны на предположении, что содержание серы в факельном газе составляет 6,4 частиц на миллион по весу. Если содержание серы известно, коэффициент выбросов SOx можно оценить с помощью формулы EF_{SOx} = S*2,0, где S – содержание серы в частицах на миллион по весу.

Можно предположить, что поля с высоким уровнем регуляции обладают более эффективным факелом, однако в целом необходимо провести больше измерений выбросов для установления более точного набора коэффициентов выбросов.

Таблица 3-1 Коэффициенты выбросов Уровня 1 для категории источника 1.В.2.с – Вентилирование и факельное сжигание, факельное сжигание при добыче нефти и газа

	Коэффициенты выбросов по умолчанию Уровня 1								
	Код	Название	<u> </u>						
Категория источника НО	1.B.2.c	2.с Вентилирование и факельное сжигание							
Топливо	Не примен	Не применимо							
Не применяется	ПХБ, ГХБ								
Не оценено	NH3, ПХДД	Д/Ф, Бензо	о(а)пирен, Бензо	o(b)флуора	нтен, Бензо	ı(k)флуорантен, Индено(1,2,3-cd)пирен			
Загрязнитель	Значение	EA	диницы	95% до	оверит.	Ссылки			
				инте	рвал				
				Нижний	Верхний				
NOx	1.4	кг/Мг газа	сожженного	1.1	2.0	OLF (2012), Villasenor et al. (2003), E&P Forum (1994) (1)			
со	6.3	кг/Мг газа	сожженного	1.2	27	OLF (2012), Villasenor et al. (2003), E&P Forum (1994) ⁹¹⁾			
НМЛОС	1.8	кг/Мг газа	сожженного	0.05	84	OLF (2012), Villasenor et al. (2003), E&P Forum (1994) (1)			
SOx	0.013	кг/Мг	сожженного	0.001	0.13	E&P Forum (1994) (2)			
ОКВЧ	2.6	газа кг/Мг газа	сожженного	0.26	26	(3)			
T410	2.6	кг/Мг газа	сожженного	0.26	26	Villasenor et al. (2003)			
T42.5	2.6	кг/Мг газа	сожженного	0.26	26	(3)			
чу ¹	24	% T42.5		2.4	240	McEwen & Johnson (2012)(4)			
Pb	4.9	мг/Мг газа	сожженного	0.49	49	Australian Government (2010) (5)			
Cd	20	мг/Мг газа	сожженного	2	200	Australian Government (2010) (5)			
Нд	4.7	мг/Мг газа	сожженного	0.47	47	Australian Government (2010) (5)			
As	3.8	мг/Мг газа	сожженного	0.38	38	Australian Government (2010) (5)			
Cr	1.3	мг/Мг газа	сожженного	0.13	13	Australian Government (2010) (5)			
Cu	1.6	мг/Мг газа	сожженного	0.16	16	Australian Government (2010) (5)			
Ni	38	мг/Мг	сожженного	3.8	380	Australian Government (2010) (5)			
Se	0.43	мг/Мг	сожженного	0.043	4.3	Australian Government (2010) (5)			

¹ Для целей данного Руководства, коэффициенты выбросов ЧУ принимаются равными коэффициентам элементарного углерода (ЭУ). Более подробную информацию можно найти в Главе 1.А.1 Энергетические

отрасли промышленности.

Руководство ЕМЕП/EAOC по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ 2019

		газа				
Zn	520	мг/Мг	сожженного	52	5200	Australian Government (2010) (5)
		газа				

- (1) предположение: плотность факельного газа = 0,85 кг / м3, что соответствует плотности природного газа в Дании и плотности факельного газа для двух из трех факелов на НПЗ, включенных в Martin et al. Третий факел в Matrin et al. не учитывался, поскольку плотность ниже, чем ожидалось для природного газа
- (2) предположение: 6.4 частей на миллион по весу содержания серы в газе
- (3) предположение: ОКВЧ = ТЧ10 = ТЧ2.5
- (4) предположение: теплотворность факельного газа 45 МДж/м 3 и плотность факельного газа 0.8 кг/м 3
- (5) Среднее значение КВ для сжигания попутного газа и непопутного газа

Факельное сжигание на нефтеперерабатывающих заводах

В таблице, указанной ниже, даны коэффициенты выбросов по умолчанию для факельного сжигания на НПЗ. Коэффициенты берутся из CONCAWE (2015). CONCAWE (2015) берет коэффициенты выбросов для ТЧ₁₀ для сжигания природного газа, и рекомендуется использоваться этот КВ для сжигания газа на факеле. Предполагается, что КВ_{ОКВЧ} = КВ_{ТЧ10} = КВ_{ТЧ2.5}. Дальнейшие коэффициенты выбросов для ПАУ даются для сжигания природного газа в котлах и печах и применяются для сжигания на факеле в соответствии с коэффициентами выбросов для твердых частиц.

Таблица 3-2 Коэффициенты выбросов Уровня 1 для категории источника 1.В.2.с – Вентилирование и факельное сжигание, факельная система на нефтеперерабатывающих заводах

Коэффициенты выбросов по умолчанию Уровня 1							
	Код	Название					
Категория источника НО	1.B.2.c	Вентилирование и факел	ьное сжиган	ние			
Топливо	Не примен	имо					
Не применяется	ПХБ, ГХБ						
Не оценено	NH3, ОКВ	H, ТЧ10, ТЧ2.5, ЧУ, РЬ, Со	d, Hg, As, C	r, Cu, Ni, S	e, Zn, ПХДД/Ф, Бензо(а)пирен,		
	Бензо(b)ф.	луорантен, Бензо(k)флуор	антен, Инд	ено(1,2,3-сс	1)пирен		
Загрязнитель	Значение	Единицы	95% до	оверит.	Ссылки		
			инте	рвал			
			Нижний	Верхний			
NOx	54	г/м3 очищенного сырья	20	200	CONCAWE (2015)		
со	12	г/м3 очищенного сырья	4	40	CONCAWE (2015)		
нмлос	2	г/м3 очищенного сырья	1	6	CONCAWE (2015)		
SOx	77	г/м3 очищенного сырья	30	200	CONCAWE (2015)		

3.2.3 Данные по осуществляемой деятельности

Добыча нефти и газа

Объем газа, сбрасываемого на факел, наиболее соответствует статистическим данным по осуществляемой деятельности. Объем газа, сбрасываемого на факел, можно измерить с помощью измерительных приборов или путем расчета. В Норвегии приблизительно 70 % установок имеют системы измерений, но в большинстве других стран эта часть, вероятно, ниже.

Неточности могут составлять до 5 – 30 %, если газ измеряется. Подход к расчету массового баланса может быть равноточным. Требования к представлению отчетности в Схемы торговли выбросами ЕС включают неопределенность для объема сжигания на факеле от 7,5% до 17% в зависимости от необходимого уровня СТВ ЕС.

Нефтеперерабатывающие заводы

Чтобы применить коэффициенты выбросов по умолчанию Уровня 1, требуется годичный суммарный объем выработки каждого НПЗ, данные которого можно взять из результатов Евростата.

3.3 Подход Уровня 2, базирующийся на технологии

3.3.1 Алгоритм

Подход Уровня 2 аналогичен Уровню 1. Для применения подхода Уровня 2, и данные по осуществляемой деятельности и коэффициенты выбросов необходимо разделить согласно разным методикам, которые могут использоваться в стране. В секторе вентилирования и факельного сжигания это факелы НПЗ и пробная эксплуатация скважины.

Подход по Уровню 2 выполняется следующим образом.

Разделение процессов вентилирования и факельного сжигания в стране для моделирования различных типов продуктов и процессов, возникающих при учете:

- определением производства, используя каждый отдельный продукт и/или типы процессов (в формулах далее вместе называются «методики») отдельно; и
- применения коэффициентов выброса в зависимости от используемой технологии для каждого типа процесса:

$$E_{\text{загрязнитель}} = \sum_{\text{технология}} AR_{\text{производство, технология}} \times EF_{\text{технология, загрязнитель}}$$
 (2)

где:

AR_{производство, технология} = производительность в рамках категории источника, с использованием характерной технологии

EF_{технология,} загрязнитель = коэффициент выбросов для данной технологии и загрязнителя

В стране, в которой внедряется только одна методика, коэффициент проникновения будет 100 % и алгоритм уменьшается до:

 $E_{3 a r p s 3 h u t e n b} = A R_{n p o u 3 b o d c t b o} \times E F_{t e x h o n o r u s}, 3 a r p s 3 h u t e n b o c d o c$

где:

Е_{загрязнитель} = выброс указанного загрязнителя,

AR_{производство} = интенсивность деятельности в рамках данной категории источника;

ЕҒзагрязнитель = коэффициент выбросов для данного загрязнителя.

3.3.2 Коэффициенты выбросов в зависимости от технологии

В данном разделе представлены коэффициенты выбросов Уровня 2 для вентилирования и факельного сжигания.

Пробная эксплуатация скважины

В таблице ниже представлены коэффициенты выбросов для пробной эксплуатации скважины. Они применимы для Норвегии и взяты из данных OLF (2012). An emission factor is provided for PAH (12 g/Mg oil burned). As this factor is considered to refer to total PAH and not PAH-4, it has not been included in Table 3-3.

Таблица 3-3 Коэффициенты выбросов Уровня 2 для категории источника 1.В.2.с – Вентилирование и факельное сжигание, пробная эксплуатация скважины

	Коэффициенты выбросов Уровня 2							
	Код	Код Название						
Категория источника НО	1.B.2.c	Вентилирование и факел	ьное сжиган	ие				
Топливо	Не примен	имо						
ИНЗВ (если применимо)	090206	Факельное сжигание при	нефтегазод	обыче				
Технологии/методики	Пробная эн	ксплуатация скважины						
Региональные условия	Норвегия							
Технологии снижения								
загрязнений								
Не применяется	ГХБ							
Не оценено	SOx, NH3,	ОКВЧ, ТЧ10, ТЧ2.5, ЧУ,	Pb, Cd, H	g, As, Cr, (Cu, Ni, Se, Zn, Бензо(а)пирен,			
	Бензо(b)фл	туорантен, Бензо(k)флуор	антен, Инд	ено(1,2,3-сс	і)пирен			
Загрязнитель	Значение	Единицы	95% до	верит.	Ссылки			
			инте	рвал				
			Нижний	Верхний				
NOx	3.7	кг/Мг сгоревшей нефти	1	10	OLF (2012)			
СО	18	18 кг/Мг сгоревшей нефти 6 50 OLF (2012)						
НМЛОС	3.3	3.3 кг/Мг сгоревшей нефти 1.1 9.9 OLF (2012)						
ПХДД/Ф	0.01	г/Мг сгоревшей нефти	0.002	0.05	OLF (2012)			
ПХБ	0.22	г/Мг сгоревшей нефти	0.044	1.1	OLF (2012)			

Факельное сжигание на нефтеперерабатывающих заводах

В таблице 3-4 предусмотрены коэффициенты выбросов Уровня 2 для факельного сжигания на НПЗ. Эти коэффициенты взяты из данных Европейской ассоциации нефтяных компаний за здравоохранение и охрану окружающей среды в процессе переработки и распределения нефти (CONCAWE) (2015), и идентичны коэффициентам выбросов для факельного сжигания на нефтеперерабатывающих заводах, которые приводятся в рамках Уровня 1.

В Таблице 3-4 не приводятся коэффициенты выбросов для ЧУ. McEwen и Johnson (2012) приводят коэффициенты выбросов для ЧУ как функцию объемной теплотворности для факельного сжигания:

 $KB_{4y} = 0.0578 (HV)-2.09$

где КВчу является коэффициентов выбросов ЧУ [кг сажи/10³ м³], HV – теплотворность факельного газа [МДж/м³].

McEwen и Johnson (2012) фокусируются на факельном сжигании в промышленности по обработке добытой нефти и газа (UOG), но данные могут применять для факельного сжигания в НПЗ при

отсутствии более подходящих коэффициентов выбросов ЧУ. KB_{4y} в таблице 3-1 в 24 % $T4_{2.5}$ основан на предположении, что $HV = 45 \text{ МДж/м}^3$, а плотность = 0,8 кг/м 3 . Если известны теплотворность и плотность факельного газа ПЗ, KB_{4y} необходимо пересчитать с помощью формулы, представленной McEwen и Johnson (2012).

Таблица 3-4 Коэффициенты выбросов Уровня 2 для категории источника 1.В.2.с – Вентилирование и факельное сжигание, факельная система на нефтеперерабатывающих заводах

Коэффициенты выбросов Уровня 2									
	Код Название								
Категория источника НО	1.B.2.c								
Топливо	Не примен								
Не применяется	ПХБ, ГХБ								
Не оценено	NH3, ЧУ, Se	е, ПХДД/Ф							
Загрязнитель	Значение	Единицы	95% до	верит.	Ссылки				
			инте	рвал					
			Нижний	Верхний					
NOx	29.2	г/ГДж	10	90	USEPA (2015)				
CO	133	г/ГДж	45	400	USEPA (2015)				
НМЛОС	0.005	г/(г НМЛОС в	0.003	0.01	CONCAWE (2015) *				
		факельном газе)							
SOx	2	г/(г S в факельном газе)	1.6	2.4	CONCAWE (2015)				
ОКВЧ	0.89	г/ГДж	0.3	3	**				
T410	0.89	г/ГДж	0.3	3	CONCAWE (2015)				
T42.5	0.89	г/ГДж	0.3	3	**				
Pb	1,61	мг/ГДж	1.2	2.1	CONCAWE (2016)				
Cd	2,19	мг/ГДж	0.6	3.8	CONCAWE (2016)				
Hg	0.372	мг/ГДж	0.2	0.5	CONCAWE (2016)				
As	0.352	мг/ГДж	0.3	0.4	CONCAWE (2016)				
Cr	6.69	мг/ГДж	0.3	13.1	CONCAWE (2016)				
Cu	3.29	мг/ГДж	2.4	4.2	CONCAWE (2016)				
Ni	7.37	мг/ГДж	1.6	13.1	CONCAWE (2016)				
Se	1.56	мг/ГДж	1.1	2	CONCAWE (2016)				
Zn	17	мг/ГДж	12	22	CONCAWE (2016)				
Бензо(а)пирен	0.67	мкг/ГДж	0.134	3.35	CONCAWE (2015)				
Бензо(b)флуорантен	1.14	мкг/ГДж	0.228	5.7	CONCAWE (2015)				
Бензо(k)флуорантен	0.63	мкг/ГДж	0.126	3.15	CONCAWE (2015)				
Индено(1,2,3-cd)пирен	0.63	мкг/ГДж	0.126	3.15	CONCAWE (2015)				

^{*} предположение: 0.5 % углеводородов остается несгоревшим

3.3.3 Устранение загрязнений окружающей среды

Существует ряд технологий дополнительной очистки, целью которых является снижение выбросов конкретных загрязнителей. Получающиеся выбросы можно рассчитать заменой

^{**} предположение: ОКВЧ = ТЧ10 = ТЧ_{2.5}

характерного для технологии коэффициента выброса уменьшенным коэффициентом выброса, как представлено в формуле:

$$EF_{mexho,norus}$$
, уменьш. = $(1 - \eta_{ycmpahehue} \, 3arpязнений) \times EF_{mexho,norus}$, неуменьш. (4)

Для дополнительных технологий контроля в пределах данной категории источника нет никаких данных результативности устранения загрязнения окружающей среды.

3.3.4 Данные по осуществляемой деятельности

Для пробной эксплуатации скважины количество отработавшего масла соответствует статистическим данным по осуществляемой деятельности.

Что касается факелов нефтеперерабатывающих заводов, то необходимой информацией является суммарный ежегодный объем факельного газа.

3.4 Моделирование выбросов Уровня 3 и использование объектных данных

3.4.1 Алгоритм

Оценка выбросов Уровня 3 для данной категории источника будет включать моделирование процесса. Моделирование процесса включает отдельную оценку каждого процесса, приминающего во внимание установленные системы очистки.

В данной главе рассматриваются несколько моделей оценки выбросов.

3.4.2 Моделирование выбросов Уровня 3 и использование объектных данных

Вентилирование при добыче нефти и газа

Для NO_x , сжигание в факеле можно классифицировать в соответствии с его расходом. Чем ниже расход, тем ниже коэффициент выбросов NO_x . Следующее уравнение может применяться, если недоступны лучшие данные.

$$\Gamma NOx/Hm^3 = X + 20,$$
(5)

где X - расход газа из расчета млн. M^3 /день (Celius, 1992).

Для НМЛОС, СН $_4$ и СО выбросы будут зависеть от нагрузки и, соответственно, эффективности сжигания на факеле, хотя нет никаких данных. Можно допустить, что выбросы этих соединений сталкиваются с тенденцией NO_x .

Запальный газ

Чтобы оценить выбросы в результате сжигания запального топливного газа, используемого для начала сжигания на факеле, или топлива, необходимого для поддержки горения, рекомендуется использовать коэффициенты выбросов при сжигании, предусмотренные в главе 1.А.1 «Сжигание в энергетических отраслях промышленности», относящиеся к коду НО 1.А.1.b «Очистка нефти и нефтепродуктов».

Вентилирование на объектах добычи нефти и газа

Комбинированное нефтегазовое хозяйство

В следующих таблицах перечислены коэффициенты выбросов для вентилирования на объекте и на миллион Нм³ производимого газа.

Таблица 3-5 Предполагаемые коэффициенты выбросов для вентилирования (кг/млн. Нм³ производимого газа) (OLF, 1993)

	нмлос	CH₄	CO ₂	Коды качества
Норвегия	76	98	0	С

Таблица 3-6 Предполагаемые коэффициенты выбросов для вентилирования (Мг на объект) (OLF, 1993, UKOOA, 1995)

	нмлос	CH ₄	CO ₂	Коды качества
Норвегия	30	20	0	С
Великобритания	550	660	70	С

Как правило, вентилирование будет происходить гораздо выше на старых платформах, чем на более новых. Основными причинами для такой разницы являются последние платформы, которые были внедрены для использования систем низкого давления, с большей утилизацией углеводородных газов, использованием турбин с электрических пуском вместо того, чтобы использовать газоприводные системы, а также отойдя от практики вентилирования. Если лучшие данные не доступны, рекомендуется применить максимальный предполагаемый коэффициент выбросов.

Хозяйства, вырабатывающие только газ

Таблица 3-7 Предполагаемые коэффициенты выбросов для вентилирования (Brown и др., 1993, Picard и др., 1992, SRI 1994)

	нмлос	CH ₄	CO ₂	Единицы	Качество
Великобритания	61	498	25	Мг/установку	С
Канада	0.19	0.33		Мг/Гг газа	С
Россия	1.4-2	2.1 *		Мг/Гг газа	С
Нидерланды	0.6	6.7	0.2	Мг/Гг газа	С

Примечание :* Общее кол-во летучих органических соединений. Потери при вентилировании и неорганизованных выбросах.

Хозяйства, вырабатывающие только нефть

Таблица 3-8 Предполагаемые коэффициенты выбросов для вентилирования (Brown и др., 1993, Picard и др., 1992, SRI 1994)

	нмлос	CH ₄	CO ₂	Единицы	Качество
Великобритания	300	270	240	Мг/установку	С
Канада	0.24	0.44		Мг/Гг нефти	С
Россия	2.6			Мг/Гг нефти	С
Нидерланды	0.9	9.3	0.3	Мг/Гг нефти	С

Конечные станции газопровода

Таблица 3-9 Предполагаемые коэффициенты выбросов для вентилирования (Гг/терминал) (Brown и др., 1993, Picard и др., 1992, SRI 1994)

	нмлос	CH ₄	CO ₂	Расход	Качество
Великобритания	0.28	2.4	0.034	-	С
Канада	0.007	0.013	-	-	С
Норвегия	0	0	0	25 млд. Нм³	С
Россия	5-12 *			22 млд. Нм ³	С

Примечание: * Включая потери неорганизованных выбросов и метан.

3.4.3 Данные по осуществляемой деятельности

3.4.3.1 Добыча нефти и газа

Для данной модели процесса, описанной в предыдущем разделе, требуется указать общий дневной расход газа (м³/день).

3.4.3.2 Нефтеперерабатывающие заводы

Поскольку газовые потоки, разрушенные в факелах, могут иметь очень разнообразный состав, необходимо знать состав потока, чтобы определить чистую теплотворную способность и массовую концентрацию бензола, НМЛОС и серы.

3.4.3.3 Добыча нефти и газа

Соответствующие данные по осуществляемой деятельности представляют общий объем добычи нефти и газа. Некоторые коэффициенты также указаны в количестве, выделенном на терминале или установке; для них общее количество установок в стране - соответствующие статистические данные об осуществляемой деятельности.

4 Качество данных

Какая-то специфика отсутствует.

5 Глоссарий

Нм ³	м ³ при «нормальных» условиях: p=1 бар и T=273,15 К
-----------------	--

6 Список использованной литературы

Australian Government (2010): Emission estimation technique manual for oil & gas exploration & production. Version 1.2

Brown and Root (1993). 'Environmental atmospheric emissions from UK oil and gas exploration and production facilities in the continental shelf area'. United Kingdom Offshore Association Limited.

Concawe (2015), 'Air pollutant emission estimation methods for E-PRTR reporting by refineries, 2015 edition,' CONCAWE Report 03/15, 2015, (https://www.concawe.eu/wp-content/uploads/2017/01/rpt 15-3.pdf) accessed 13 August 2019.

Concawe (2016), Emission factors for metals from combustion of refinery fuel gas and residual fuel oil. Report No. 09/16, 2016, (https://www.concawe.eu/wp-content/uploads/2017/01/concawe-rpt 16-9.pdf), accessed 13 August 2019.

E&P Forum (1994): Methods for estimating atmospheric emissions from E&P operations. The Oil Industry International. Report no. 2.59/197

MacDonald R.J. (1990). 'Industrial flare efficiency', University of Waterloo. Report prepared for the Industrial Program Branch, Environment Canada.

McEwen, J.D.N. and Johnson, M.R. (2012): Black carbon particulate matter emission factors for buoyancy-driven associated gas flares. Journal of the air and waste management association, 62, pp. 307-321

Martin, J., Lumbreras, J. & Rodríguez, M.E.: Testing flare emission factors for flaring in refineries.

OLF (2012): Veiledning til den Årlige Utslippsrapporteringen. Gjelder: Klifs TA 2718 "Retningslinjer for rapportering fra petroleumsvirksomhet til havs" & Statens strålevern "Retningslinjer for årlig rapportering av utslipp fra petroleumsvirksomhet. Stavanger, January 8th, 2012. (in Norwegian)

Picard D.J., Ross B.D., Koon D.W.H. (1992). 'A detailed inventory of CH4 and VOC emissions from upstream oil and gas operations in Alberta', Clearstone Engineering Ltd.

SRI (Scientific Research Institute of Atmospheric Air Protection) (1994). 'Emissions of hydrocarbons in gas industry, oil production industry, gas- and oil refining industries of Russia'. *SRI Atmosphere*. Report, St. Petersburg.

UKOOA (1995). United Kingdom Offshore Operators Association Limited, Guidelines on atmospheric emissions inventory. Issue No 1, July 1995.

USEPA, 2015, AP-42 Section 13.5, Industrial flares, dated 4/15, (https://www.epa.gov/air-emissions-factors), accessed 19 July 2019.

Villasenor, R., Magdaleno, M., Quintanar, A., Gallardo, J.C., López, Jurado, R., Miranda, A., Aguilar, M., Melgarejo, L.A., Palmerín, E., Vallejo, C.J. & Barchet, W.R. (2003): An air quality emission inventory of offshore operations for the exploration and production of petroleum by the Mexican oil industry. Atmospheric Environment 37 (2003) 3713-3729

7 Наведение справок

Все вопросы по данной главе следует направлять соответствующему руководителю (руководителям) экспертной группы по сжиганию и промышленности, работающей в рамках Целевой группы по инвентаризации и прогнозу выбросов. О том, как связаться с сопредседателями ЦГИПВ вы можете узнать на официальном сайте ЦГИПВ в Интернете (www.tfeip-secretariat.org/).