

Утверждаю:

Президент
Российского Союза химиков
В.П. Иванов
«30» июня 2011 г.



ТАБЛИЦА

Основные показатели программы «Ответственная забота»

Версия 03.2011

№	НАПРАВЛЕНИЯ И ПОКАЗАТЕЛИ	Числовой количественный показатель
БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ СОТРУДНИКОВ		
1.	Число смертельных исходов среди работников	
2.	Число производственных травм среди работников	
3.	Число потери дней трудоспособности в результате производственных травм (дн.)	
4.	Численность лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями	
5.	Численность работников занятых в условиях, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормам	
6.	Количество реализованных рабочих часов среди работников предприятия (тыс. ч.)	
7.	Количество работников работающих по подряду (чел.)	
8.	Число смертельных исходов среди работающих по подряду	
9.	Число производственных травм среди работающих по подряду	
10.	Количество реализованных рабочих часов среди работающих по подряду (тыс. ч.)	
11.	Затраты на мероприятия по охране труда (тыс. руб.)	
ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		
12.	Размещение токсичных отходов (тн.)	
13.	Размещение нетоксичных отходов (тн.)	
14.	Использовано средств на проведение мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ (тыс. руб.)	
15.	Затраты на природоохранную деятельность (тыс. руб.)	
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ		
16.	Диоксид серы (SO ₂) (тн.)	
17.	Азотные оксиды (NO ₂) (тн.)	
18.	Летучие органические соединения (ЛОС) (тн.)	

19.	Оксид углерода (СО)(тн.)	
ВЫБРОСЫ ГАЗОВ ВЕДУЩИХ К ГЛОБАЛЬНОМУ ПОТЕПЛЕНИЮ		
20.	Углекислый газ (СО ₂) (тн.)	
21.	Оксид азота (N ₂ O) (тн.)	
22.	Гидрофторуглероды (HFC _s) (тн.)	
23.	Метан (СН ₄)(тн.)	
ВЫБРОСЫ В ВОДУ		
24.	Потребность в химическом кислороде (тн.)	
25.	Фосфористые соединения (тн.)	
26.	Азотные соединения (тн.)	
27.	Количество вредных веществ, сбрасываемых сточными водами (тн.)	
28.	Количество сброса сточных вод (тыс. м ³)	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ		
29.	Потребление сырья (тн.)	
30.	Природный газ (тыс. м ³)	
31.	Мазут (тн.)	
32.	Использование твердого топлива (тн.)	
РАСХОД ЭНЕРГОРЕСУРСОВ		
33.	Тепловой энергии (Гкал.)	
34.	Электроэнергии (тыс. кВт/час)	
35.	Природный газ (тыс. м ³)	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ		
36.	Коммунальное водоснабжение (м ³)	
37.	Грунтовые воды (м ³)	
38.	Поверхностные воды (м ³)	
39.	Морская вода (м ³)	
40.	Другое	
ТРАНСПОРТ		
41.	Аварий во время перевозки	
42.	Автотранспорт количество инцидентов	
43.	Автотранспорт общий объем перевозок (тн.)	
44.	Железнодорожный транспорт количество инцидентов	
45.	Железнодорожный транспорт общий объем перевозок (тн.)	
46.	Трубопроводный транспорт количество инцидентов	
47.	Трубопроводный транспорт общий объем перевозок (тн.)	
48.	Водный транспорт количество инцидентов	
49.	Водный транспорт общий объем перевозок (тн.)	
50.	Авиация количество инцидентов	
51.	Авиация общий объем перевозок (тн.)	
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
52.	Численность работников компании (чел.)	
53.	Объем производимой продукции в год (тн.)	
54.	Годовой оборот компании (тыс. руб.)	
55.	Внедрение стандартов ИСО 9001, 14001, OHSAS 18001 (ГОСТ Р 12.0.230-2007, ГОСТ Р ИСО), ILO	
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		

56.	Значительные разливы и утечки химикатов, нефтепродуктов, топлива и пр.(тн.)	
57.	Случаи зафиксированных нарушений и применение к организации штрафных санкций за несоблюдение природоохранного законодательства и нормативных положений	

Утверждаю:

Президент
Российского Союза химиков
В.П. Иванов
«30» июня 2011 г.



Методика заполнения таблицы основных показателей программы «Ответственная забота»

Версия 03.2011

Таблица заполняется согласно государственной отчетности в соответствии с данными, которые предприятие предоставляет в Росстат РФ.

Предоставленная информация будет использоваться Российским Союзом химиков для внутреннего пользования, а также для подготовки национального сводного отчета по предприятиям, входящим в программу «Ответственная забота». Данные собранные с предприятий обобщаются и не используются в виде сравнительных характеристик отдельных предприятий.

Ежегодно предприятие предоставляет данные за отчетный год.

Безопасность и здоровье сотрудников

Показатель №1: Число смертельных исходов среди работников

- Заполняется согласно форме № 7 (травматизм), Росстата РФ;

Показатель №2: Число производственных травм среди работников

- Заполняется согласно форме № 7 (травматизм), Росстата РФ;

Показатель №3: Число потери дней трудоспособности в результате производственных травм

- Заполняется согласно форме № 7 (травматизм), Росстата РФ;

Показатель №4: Численность лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями

- Заполняется согласно форме № 7 (травматизм), Росстата РФ;

Показатель №5: Численность работников занятых в условиях, не отвечающих санитарно-гигиеническим нормам

- Заполняется согласно форме № 1-Т (условия труда), Росстата РФ;

Показатель №6: Количество реализованных рабочих часов среди работников предприятия

- Количественный показатель выражается с тыс. часах;

Показатель №7: Количество работников работающих по подряду (чел.)

Показатель №8: Число смертельных исходов среди работающих по подряду

- Заполняется аналогично показателю № 1;

Показатель №9: Число производственных травм среди работающих по подряду

- Заполняется аналогично показателю № 2;

Показатель №10: Количество реализованных рабочих часов среди работающих по подряду (тыс. ч.)

- Количественный показатель выражается в тыс. часах;

Показатель №11: Затраты на мероприятия по охране труда

- Всего денежных средств затраченных на мероприятия по охране труда в тыс. руб.,
- Заполняется согласно форме № 7 (травматизм), Росстата РФ.

Защита окружающей среды**Показатель №12: Размещение токсичных отходов**

- Токсичные отходы, которые размещены на территории предприятия и вне его территории, выражаются в тоннах
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (отходы), Росстата РФ;

Показатель № 13: Размещение нетоксичных отходов

- Нетоксичные отходы, которые размещены на территории предприятия и вне его территории, выражаются в тоннах
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (отходы), Росстата РФ;

Показатель №14: Использовано средств на проведение мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ

- Денежные средства, затраченные за один год, на мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, выражается в тыс. руб;

Показатель № 15: Затраты на природоохранную деятельность

- Затраченные за один год денежные средства, на природоохранную деятельность, выражается в тыс. руб.

Выбросы в атмосферу**Показатель №16: Диоксид серы (SO₂)**

- Выброс в атмосферу серы и её соединений, выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Показатель № 17: Азотные оксиды (NO₂)

- Параметр относится к NO и NO₂ и выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Показатель № 18: Летучие органические соединения (ЛОС)

- Любое органическое соединение, превращающееся в пар или обладающее соответствующей летучестью при определенных условиях использования, выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Показатель № 19: Оксид углерода (CO)

- Выброс в атмосферу оксида углерода, выражается в тоннах;

- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Выбросы газов, ведущих к глобальному потеплению

Показатель №20: Углекислый газ (CO₂),

- Общее количество CO₂ выпущенного в атмосферу за один год, выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Показатель №21: Оксид азота (N₂O),

- Общее количество N₂O выпущенного в атмосферу за один год, выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Показатель №22: Гидрофторуглероды (HFCs),

- Общее количество HFCs выпущенных в атмосферу за один год, выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Показатель №23: Метан (CH₄)

- Общее количество CH₄ выпущенного в атмосферу за один год, выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (воздух), Росстата РФ.

Выбросы в воду

Показатель №24: Потребность в химическом кислороде (ХПК)

- Потребность в химическом кислороде – это количество кислорода, требующееся для химического окисления соединений в воде (большая часть стандартных методов использует хромат), выражается в тоннах;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (водхоз), Росстата РФ

Показатель №25: Фосфористые соединения

- Выброс в водную среду фосфорных соединений, выражается в тоннах фосфора;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (вода), Росстата РФ.

Показатель №26: Азотные соединения

- Выброс в водную среду азотных соединений, выражается в тоннах азота;
- Заполняется согласно форме № 2-ТП (вода), Росстата РФ.

Показатель №27: Количество вредных веществ, сбрасываемых со сточными водами

- Заполняется согласно форме № 2-ТП (водхоз), Росстата РФ, выражается в тоннах.

Показатель №28: Количество сброса сточных вод

- Заполняется согласно форме № 2-ТП (водхоз), Росстата РФ, выражается в тыс. м³.

Использование ресурсов

Показатель №29: Потребление сырья

- Количественный показатель количества полученного сырья для переработки за один год, выражается в тоннах.

Показатель №30: Природный газ

- Количественный показатель количества полученного природного газа за один год, выражается в тыс. м³.

Показатель №31: Мазут

- Количественный показатель количества полученного мазута за один год, выражается в тоннах.

Показатель №32: Использование твердого топлива

- Количественный показатель использованного твердого топлива за один год, измеряется в тоннах.

Расход энергоресурсов**Показатель №33: Тепловая энергия**

- Количественный показатель количества полученной тепловой энергии за один год.

Показатель № 34: Электроэнергия

- Количественный показатель количества полученной электрической энергии за один год.

Показатель №35: Природный газ

- Количественный показатель количества использованного природного газа, выражается в тыс. м³

Потребление воды**Показатели № 36-40:**

- Количественный показатель количества полученной за один год воды, забранной из перечисленных источников (грунтовых и поверхностных вод), выражается в м³.

Транспорт**Показатель № 41: Аварии во время перевозки**

- Параметр выражается в количестве инцидентов, в том числе для каждого вида перевозки.

Показатель № 42: Автотранспорт количество инцидентов

- Параметр выражается в количестве инцидентов.

Показатель № 43: Автотранспорт общий объем перевозок (тн.)

- Количественный показатель объема, измеряется в тоннах.

Показатель № 44: Железнодорожный транспорт количество инцидентов

- Параметр выражается в количестве инцидентов.

Показатель № 45: Железнодорожный транспорт общий объем перевозок (тн.)

- Количественный показатель объема, измеряется в тоннах.

Показатель № 46: Трубопроводный транспорт количество инцидентов

- Параметр выражается в количестве инцидентов.

Показатель № 47: Трубопроводный транспорт общий объем перевозок (тн.)

- Количественный показатель объема, измеряется в тоннах.

Показатель № 48: Водный транспорт количество инцидентов

- Параметр выражается в количестве инцидентов.

Показатель № 49: Водный транспорт общий объем перевозок (тн.)

- Количественный показатель объема, измеряется в тоннах.

Показатель № 50: Авиация количество инцидентов

- Параметр выражается в количестве инцидентов.

Показатель № 51 : Авиация общий объем перевозок (тн.)

- Количественный показатель объема, измеряется в тоннах.

Справочная информация

Показатель №52: Численность работников компании (чел.)

- Заполняется согласно государственной отчетности.

Показатель №53: Объем производимой продукции (тн.)

- Заполняется согласно государственной отчетности.

Показатель №54: Годовой оборот компании (руб.)

- Заполняется согласно государственной отчетности.

Показатель №55: Внедрение стандартов ИСО 9001, ИСО 14001, OHSAS 18001, ИЛО (ГОСТ Р 12.0.230-2007)

- Указывается, какой из стандартов принят, какие находятся в стадии принятия.

Рекомендуемые показатели

Показатель №56: Значительные разливы и утечки химикатов, нефтепродуктов, топлива и пр.

- Показатель выражается в количестве инцидентов, а также объеме утечки химикатов, нефтепродуктов, топлива (в тоннах).

Показатель №57: Случаи зафиксированных нарушений и применения к организации штрафных санкций за несоблюдение природоохранного законодательства и нормативных положений.

- Показатель выражается в количестве зафиксированных нарушений.