



United Nations Institute for Training and Research



unitar



# Требования законодательства РК по предоставлению информации для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей

Семинар

**«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ И ТЕКУЩАЯ КАЗАХСТАНСКАЯ ПРАКТИКА  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РЕГИСТРА ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ»**


**30 октября 2017 г., Астана**

В рамках совместного проекта РГП на ПХВ «ИАЦ ООС» МЭ РК/ ЮНИТАР  
«Глобальный проект по реализации РВПЗ в качестве инструмента для отчетности  
СОЗ, распространение и повышение осведомленности для Казахстана».

# Нормативно-правовая база

**8 апреля 2016 года Законом РК № 491-V внесены изменения и дополнения в Экологический кодекс Республики Казахстан для имплементации положений Протокола о РВПЗ**

**Статья 160 предусматривает ведение Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее – ГРВПЗ)**



**ГРВПЗ – структурированная база данных о состоянии эмиссии и загрязнения окружающей среды, размещенная в открытом доступе, которая ведется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в целях обеспечения прозрачности.**

# Требования Экологического кодекса РК по ГРВПЗ

ГРВПЗ представляет собой инвентарный перечень загрязнения, создаваемого промышленными объектами и другими источниками.

ГРВПЗ должен базироваться на системе отчетности, которая является обязательной, ежегодной, комплексной (охватывает атмосферу, воду, почву),

включает в себя данные по каждому отдельному предприятию,

по каждому отдельному загрязняющему веществу в случае выбрасываемых веществ

по каждому отдельному загрязняющему веществу и виду отходов в случае транспортируемых веществ.

# Требования Экологического кодекса РК

**Природопользователи, имеющие объекты I категории, ежегодно до 1 апреля предоставляют информацию за предыдущий год в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды**

**В соответствии с пунктом 3 статьи 160 Кодекса ГРВПЗ содержит информацию о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ, их влиянии на здоровье и окружающую среду, а также другую научно обоснованную информацию по выбросам и переносам загрязнителей и информацию о природопользователях**

# Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ и.о. Министра энергетики РК от 10 июня 2016 года № 241)

## ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГИСТРА ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ:

- 6. Природопользователи, имеющие объекты I категории (далее-Природопользователи), ежегодно до 1 апреля предоставляют в территориальный орган уполномоченного органа по охране окружающей среды (далее - территориальный орган) по месторасположению каждой производственной площадки, следующую информацию за предыдущий год:
  - 1) общие сведения о Природопользователе по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;
  - 2) электронный вариант выданного экологического разрешения;
  - 3) информацию:
    - по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;
    - по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;
    - ;

- об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке, по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам;
- о размещении серы, образованной на производственной площадке, по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам;
- 4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчета экологического мониторинга;
- 5) план мероприятий по охране окружающей среды и отчет о выполнении данного плана, по форме, утверждаемой уполномоченным органом в соответствии с пунктом 2 статьи 99 Кодекса;
- 6) результаты государственного экологического контроля;
- 7) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

-

- 7. Природопользователи, имеющие в своей собственности несколько производственных площадок, расположенных на территории одной области (города республиканского значения, столицы), предоставляют информацию об эмиссиях в окружающую среду по каждой производственной площадке отдельно.
- 8. Территориальный орган в течение второго квартала года, следующего за отчетным годом, предоставляет в уполномоченный орган, в электронной форме, согласно описи, информацию, указанную в пункте 6 настоящих Правил.
- 9. Уполномоченный орган размещает ГРВПЗ в открытом доступе, согласно пункту 2 статьи 163 Кодекса

# Форма информации по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух и водные объекты

- Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_
- Наименование производственной площадки \_\_\_\_\_
- Отчетный период\* \_\_\_\_\_

№	Номер КАС**	Наименование загрязняющего вещества	Установленный норматив (тонн в год)	Фактические выбросы (тонн в год)	Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры)

Примечание:

\* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

\*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

\*\*\* необходимо указать наименование загрязняющего вещества.



## Форма информации об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке

Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_

Наименование производственной площадки \_\_\_\_\_

Отчетный период\* \_\_\_\_\_

№	Наименование отходов	Уровень опасности отходов	Агрегатное состояние отходов	Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованных отходов (тонн в год)	Количество переданных субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год)	Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год)	Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период	Способы обращения с отходами
---	----------------------	---------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

Примечание: Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

# Форма информации о размещении серы, образованной на производственной площадке

Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_

Наименование производственной площадки \_\_\_\_\_

Отчетный период\* \_\_\_\_\_

№	Агрегатное состояние	Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год)	Количество образованной серы (тонн в год)	Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год)	Количество вторично использованной серы (тонн в год)	Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период
1	2	3	4	5	6	7

Примечание:

\*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.



# Полезная информация для предприятий, гос.органов и НПО

## *Справочники характеристик загрязняющих веществ для атмосферного воздуха, водных объектов и почв*

- В справочники включены характеристики загрязняющих веществ из «Перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды», утвержденного распоряжением Правительства РФ от 08.07.2015 г. № 1316-р.
- Справочник для атмосферного воздуха включает описание 160 веществ, для воды – 168 веществ, почвы – 59 веществ.
- Для каждого загрязняющего вещества в справочнике указаны: химическое название, синонимы, приведены структурная формула, код CAS, показатели токсичности с описанием эффектов, значения предельно допустимых концентраций, методики измерения (ПНД Ф или МВИ или РД), коды опасности вещества и необходимые меры защиты.

- **Справочники можно скачать по ссылкам:**

<http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=343391>

<http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=343392>

<http://www.mnr.gov.ru/regulatory/detail.php?ID=343393>





## Центр «Содействие устойчивому развитию»

г.Алматы, пр.Сейфуллина, 497, офис 414

[csd.center@yandex.kz](mailto:csd.center@yandex.kz)

раб. тел.: +7 (727) 255 87 78; 255-85-75, +7 777 255 84 21

[www.csd-center.kz](http://www.csd-center.kz)

Facebook, Twitter

