**Деятельность Управления по организации сбора, хранения, обработки и распространения экологической информации (далее-управление) ДГФЭИ за 12 месяцев 2019 года.**

Согласно штатному расписанию «РГП на ПХВ ИАЦ ООС» МЭГПР РК в управлении закреплены следующие сотрудники:

1. Руководитель управления – 1 ед.;
2. Главный специалист – 1 ед.;
3. Консультант – 1 ед.;
4. Ведущий специалист – 3 ед.

 **Ведение Государственного фонда экологической информации, в том числе оказание государственной услуги «Предоставление экологической информации»:**

Деятельность Государственного фонда экологической информации (далее - ГФЭИ) осуществляется в соответствии с Главой 21 Экологического кодекса Республики Казахстан.

 Ведение ГФЭИ осуществляется путем проведения мероприятий по сбору, хранению, обработке и анализу информации, предоставленной государственными органами и юридическими лицами (статья 161 Экологического кодекса РК, Правила ведения ГФЭИ, утвержденные ПП РК от 13 октября 2016 года №589).

 Таким образом, в соответствии с пунктом 4 статьи 161 Экологического кодекса РК в состав ГФЭИ входят:

* 1) государственные кадастры природных ресурсов;
* 2) государственный учет участков загрязнения окружающей среды;
* 3) государственный кадастр отходов производства и потребления;
* 4) государственный реестр природопользователей и источников загрязнения окружающей среды;
* 5) государственный кадастр потребления озоноразрушающих веществ;
* 6) государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей;
* 7) материалы оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы;
* 8) нормативные правовые акты и нормативно-технические документы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;
* 9) отчеты о выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, связанных с охраной окружающей среды и использованием природных ресурсов;
* 10) Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов;
* 11) Национальный экологический атлас;
* 12) отчеты по результатам контрольно-инспекционной и правоприменительной деятельности в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов;
* 13) программа производственного экологического контроля и отчеты экологического мониторинга;
* 14) данные государственного экологического мониторинга;
* 15) научно-техническая литература в области экологии;
* 16) информация о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов, факторах воздействия на окружающую среду и принимаемых мерах по ее охране;
* 17) иные материалы и документы, содержащие экологическую информацию.

Вместе с тем, с начала текущего года по видам экологической информации собрано:

1) государственные кадастры природных ресурсов – **2735** ед. информации;

2) государственный кадастр отходов производства и потребления – **7192** ед. информации;

3) государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей – **11173** ед. информации;

4) материалы оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы – **1647** ед. информации;

5) нормативные правовые акты и нормативно-технические документы в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов – 5**78** ед. информации;

6) Национальный доклад о состоянии окружающей среды и об использовании природных ресурсов – **1** ед. информации;

7) программа производственного экологического контроля и отчеты экологического мониторинга – **1145** ед. информации;

8) данные государственного экологического мониторинга – **42** ед. информации;

9) научно-техническая литература в области экологии – **35** ед. информации;

10) иные материалы и документы, содержащие экологическую информацию – **79** ед. информации.

 Всего собрано материалов (по состоянию на 31 декабря 2019г.): **24626** ед. информации.

 В сравнении: в 2018 году – **21 852** ед. информации.

(что на 2774 ед. информации больше чем в 2018г.)

 Обработка экологической информации в целях проведения анализа включает в себя ее учет и систематизацию.

Учет осуществляется путем занесения данных в регистрационную и реестровую книги.

Систематизация экологической информации осуществляется по следующим направлениям:

1) глобальные экологические проблемы (изменение климата, разрушение озонового слоя, сохранение биоразнообразия, опустынивание и деградация земель);

2) национальные экологические проблемы (зоны экологического бедствия, проблемы, связанные с интенсивным освоением ресурсов шельфа Каспийского моря, истощение и загрязнение водных ресурсов, исторические загрязнения, воздействие полигонов военно-космического и испытательного комплексов, вопросы трансграничного характера);

3) локальные экологические проблемы (радиоактивное загрязнение, загрязнение воздушного бассейна, бактериологическое и химическое загрязнения, промышленные и бытовые отходы, чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера);

4) другие направления.

Реестровые книги и таблица по систематизации экологической информации размещены на «Едином экологическом интернет-ресурсе» (*ecogosfond.kz*).

Кроме того, управлением проводится оказание **государственной услуги «Предоставление экологической информации».**

 В соответствии с Посланием Президента РК от 31 января 2017 года «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность», с целью максимальной оптимизации процессов предоставления экологической информации в 2018 году переведены в электронный формат 9424 единиц информации. В 2019 году было переведено 400 единиц информации с бумажных носителей в электронный формат.

Также в 2019 году всего поступило заявлений о предоставлении экологической информации: **188** (из них: 3 отказа).

 Из них:

- через услугодателя: 187 государственных услуг;

- через Государственную корпорацию «Правительство для граждан»: 1 государственная услуга.

- Физ лица: 113 услугополучателей;

- Юрид лица: 72 услугополучателя.

В течении 2019 года через услугодателя было произведено **3 отказа** в оказании государственных услуг.

1. В заявлении услугополучатель Ажигалиев К.Н. (вх. № 364 от 08.04.2019 г.) запросил информацию консультативного характера: по вопросу выделения земельного участка и правомерности строительства полигона опасных отходов.

Основание отказа (исх. № 04-2-17/170 от 10.04.2019 г.) согласно подпункту 2, пункта 10 Стандарта просьба является явно необоснованной или сформулирована в слишком общем виде;

1. В заявлении услугополучатель ОЮЛиП «Союз Орхусских центров и субъектов инновационного развития» (вх. № 598 от 12.07.2019 г.) запросил информацию не имеющуюся в базе данных ГФЭИ: Проект «Разработка стандартов качества поверхностных водных объектов».

Основание отказа (исх. № 04-2**-**17/336 от 16.07.2019 г.) согласно подпункту 1, пункта 10 Стандарта услугодатель не располагает запрашиваемой экологической информации;

1. В заявлении услугополучатель Абиева Г.Б. (вх. № 848 от 19.09.2019 г.) запросила информацию не имеющуюся в базе данных ГФЭИ: «Малые реки Центрального Казахстана».

Основание отказа (исх. № 04-2-17/560 от 27.09.2019 г.) согласно подпункту 1, пункта 10 Стандарта услугодатель не располагает запрашиваемой экологической информации.

Услугополучатели проконсультированы о видах экологической информации, предоставляемых в рамках государственной услуги.

 Наряду с этим, проведено мероприятие по повышению информированности физических и юридических лиц о порядке оказания государственной услуги «Предоставление экологической информации»:

Физическим и юридическим лицам направлены информационные письма о порядке оказания государственной услуги «Предоставление экологической информации»:

в январе – 70 адресатам (исх.№ 04-2-17/1085 от 17.01.2019 г.);

в апреле - 70 адресатам (исх.№ 04-2-17/184 от 15.04.2019 г.);

в июле - 70 адресатам (исх.№ 04-2-17/334 от 15.07.2019 г.);

в октябре – 69 адресатам (исх.№ 04-2-17/598 от 16.10.2019 г.)

всего: **279** адресатов.

 Издано 4 номера (№1 (044), №2 (045), №3 (046), №4 (047)) ежеквартальной газеты «Экология Казахстана», которая включает в себя актуальные материалы в области охраны окружающей среды РК (новости, пресс-релизы, освещение экологической деятельности регионов и др.)

Вместе с тем, проводится мониторинг официальных интернет-ресурсов территориальных Управлений охраны окружающей среды и природопользования местных исполнительных органов областей и городов республиканского значения (далее – МИО) согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденным приказом Министра охраны окружающей среды РК от 7 мая 2007 года №135-п (далее – Правила).

за 12 месяцев 2019 года было выявлено:

- Объявлений - 1722;
          -  Протоколов - 1530;
                                      из них нарушений – 951;
                                       из них:
                                       по объявлениям - 316;
                                       по протоколам – 635.

Кроме того, в рамках реализации положений «Орхусской конвенции» на интернет-ресурсе электронной базы нормативно-правовых актов в области охраны окружающей среды «[ЭкоИнфоПраво](http://ecoinfo.kz/)» размещено **566** документов.

Также на «Едином экологическом интернет-ресурсе» размещено **220** единиц экологической информации (публикации, статьи, мероприятия), что обеспечило выполнение стратегического плана.

**Исполнение показателей Стратегического плана Министерства:**

**программа 037:** «Стабилизация и улучшение качества окружающей среды».

**подпрограмма 100:** «Услуги по реализации мероприятий в рамках реализации международных соглашений, конвенций и протоколов».

Целевой индикатор «Уровень осведомленности населения информацией в области охраны окружающей среды» на 2019 г. – **1,3%.**

Согласно методике расчета, осведомление населения осуществляется следующим способом:

1) Оказание государственной услуги «Предоставление экологической информации» – **165** госуслуги;

2) Проведение мероприятия по повышению информированности услугополучателей о порядке оказания государственной услуги «Предоставление экологической информации» - (рассылка информационного письма возможным услугополучателям) – **279** адресатов;

3) Количество посещений «Единого экологического интернет-ресурса» (http://ecogosfond.kz/) за отчетный период – 62661 посещений;

4) Количество посещений интернет-ресурса Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей «ГРВПЗ» (http://prtr.ecogosfond.kz/) за отчетный период – 37442 посещений;

5) Количество посещений интернет-ресурса Программа партнерства «Зеленый мост» (gbpp.org) за отчетный период – 14248 посещений;

6) Количество экологической информации, распространенной на тренингах и обучающих семинарах по повышению квалификации в области охраны окружающей среды – **913** единиц экологической информации;

7) Количество консультаций физических и юридических лиц по вопросам охраны окружающей среды – **100** консультаций;

8) Количество экземпляров газеты «Экология Казахстана», изданной за отчетный период – **4000** экземпляров.

165+279+62661+37442+14248+913+100+4000= 119808.

Итого распространено информации – **119808** единиц экологической информации.

Процент осведомленности населения информацией в области охраны окружающей среды рассчитывается следующим образом:

Население Республики Казахстан (численность рабочей силы Республики Казахстан) на III квартал 2019 года по данным Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан составляет – **9 215 300** человек.

9 215 300 – 100%;

119 808 – Х %;

Х = (119 808\*100) / 9 215 300 = **1,3%**

Таким образом, достижение целевого индикатора: «Уровень осведомленности населения информацией в области охраны окружающей среды» за 4 квартал 2019 года составляет = **1,3%.**

**Прогноз на 2020 год:**

**Целевой индикатор** «Уровень распространения экологической информации из базы данных Государственного фонда экологической информации» (ГФЭИ) - **0,22 % в 2020 году.**

I = $N\_{общ}$÷F×100,

где:

I – целевой индикатор;

$N\_{общ}$ – *N1 +…+N8*;

F – численность рабочей силы Республики Казахстан(данные Комитета по статистике МНЭ РК);

*Nобщ –* количество распространения экологической информации из базы данных ГФЭИ за отчетный год:

*Nобщ = N1 +N2 +N3 +N4 +N5+N6+N7+N8*

где: *N1* – количество оказаний государственной услуги «Предоставление экологической информации» по состоянию на конец отчетного периода;

*N2*– количество физических и юридических лиц, информированных о порядке оказания государственной услуги «Предоставление экологической информации» за отчетный период;

*N3*– количество размещенной информации на «Едином экологическом интернет-ресурсе» *(http://ecogosfond.kz/)*за 2018 год;

*N4* – количество размещенной информации на интернет-ресурсе «Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию» *(*[*http://www.mkurca.org/*](http://www.mkurca.org/)*)*за отчетный период;

*N5* –количество экологической информации, распространенной на тренингах и обучающих семинарах по повышению квалификации в области охраны окружающей среды за отчетный период;

*N6*– количество консультаций физических и юридических лиц по вопросам охраны окружающей среды;

*N7*–количество экземпляров газеты «Экология Казахстана», изданной за отчетный период;

*N8*– количество распространеннойинформации на ежегодном Круглом столе в рамках реализации Орхусской конвенции в Республике Казахстан.

**План достижения целевого индикатора «Уровень распространения экологической информации из базы данных Государственного фонда экологической информации»**

Осведомление населения осуществляется следующими способами:

1) число оказаний государственной услуги «Предоставление экологической информации» – **175** госуслуг;

2) количество физических и юридических лиц, информированных о порядке оказания государственной услуги «Предоставление экологической информации» (Проведение мероприятия по повышению информированности услугополучателей о порядке оказания государственной услуги «Предоставление экологической информации») – **269** адресатов;

3) количество размещенной информации на «Едином экологическом интернет-ресурсе» за отчетный период – **11484** ед. информации;

4) количество размещенной информации на интернет-ресурсе «Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию» за 2018 год – **133** ед. информации;

5) количество экологической информации, распространенной на тренингах и обучающих семинарах по повышению квалификации в области охраны окружающей среды – **1165** ед. информации

6) количество консультаций физических и юридических лиц по вопросам охраны окружающей среды – **194** консультаций;

7) количество распространенных экземпляров газеты «Экология Казахстана», изданной за отчетный период – **3800** ед.;

8) количество распространеннойинформации на ежегодном Круглом столе в рамках реализации Орхусской конвенции в Республике Казахстан – **64** ед. информации.

175+269+11484+133+1165+194+3800+64 = 17 284;

Итого распространено информации – **17 284** единиц экологической информации.

Численность рабочей силы Республики Казахстанна 2018 год(данные Комитета по статистике МНЭ РК) – **9 151 600** человек.

Процент осведомленности населения информацией в области охраны окружающей среды рассчитывается следующим образом:

9 151 600 - 100%;

17284 - Х %;

Х = (17284\*100) / 9 151 600= **0,18%**

Таким образом, достижение целевого индикатора: «Уровень распространения экологической информациииз базы данных ГФЭИ» по состоянию на 31.12.2018 года составляет **0,18%**.

Вместе с тем, целевой индикатор «Уровень распространения экологической информации из базы данных ГФЭИ» считаем целесообразным запланировать с учетом увеличения на 2019 год 0,20%, на 2020 год - 0,22%, на 2021 год - 0,24%, на 2022 год - 0,26%, на 2023 год - 0,28%, на 2024 год - 0,30%.

**Пояснение:**

Для того, чтобы достичь цифры **0,22%** в 2020г., необходимо, чтобы *количество распространения экологической информации из базы данных ГФЭИ* возросло с **17284** единиц информации в 2018 году до **20140** единиц информации в 2020 г., то есть на **2856** единиц больше.

Наряду с этим, данный показатель зависит также от численности рабочей силы РК за отчетный период (чем меньше численность, тем процент возрастает)

**Перспективы развития:**

1. В рамках исполнения положений Орхусской конвенции: увеличение экологической информации, размещенной в открытом доступе, и разработка интерактивной версии Национального доклада.
2. Сокращение сроков оказания государственной услуги с десяти до одного рабочего дня и перевод формы оказания государственной услуги с бумажной на электронную за счет автоматизации.