

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ
ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА ТАМОЖЕННОГО, ФИНАНСОВОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАВА

СПОК

Право на доступ к экологической информации

Авторский коллектив:

д.ю.н., профессор Еркинбаева Лаззат Калымбековна;

д.PhD, старший преподаватель Ережепкызы Роза;

к.ю.н., доцент Айгаринова Гулнар Тлеухадировна;

к.ю.н., доцент Калымбек Бакытжан.

МОДУЛЬ 2.

**Государственно-правовое регулирование
экологической информации**

ЛЕКЦИЯ 3.

**Правовое регулирование мониторинга
окружающей среды и природных
ресурсов.**

ЦЕЛЬ ЛЕКЦИИ

Раскрыть понятие и содержание, виды мониторинга в области охраны окружающей среды.

ПЛАН ЛЕКЦИИ

1. Понятие и содержание единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.
2. Содержание и цель экологического мониторинга.

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

В Казахстане ведется **Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов.**

ЕГСМ - многоцелевая система, объединяющая все действующие системы, подсистемы и виды мониторинга, охватывающие прямо или косвенно вопросы охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования природных ресурсов, охраны жизни и (или) здоровья людей от воздействия вредных факторов природной и антропогенной среды, а также воздействия изменения климата и прогнозируемых воздействий изменения климата.

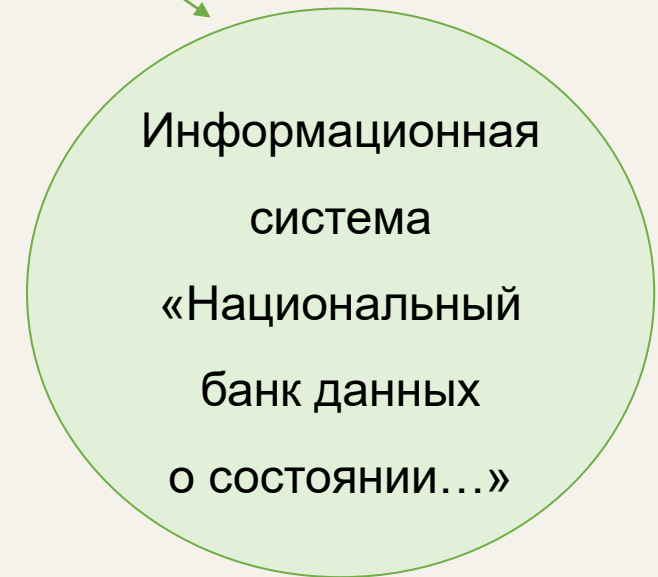
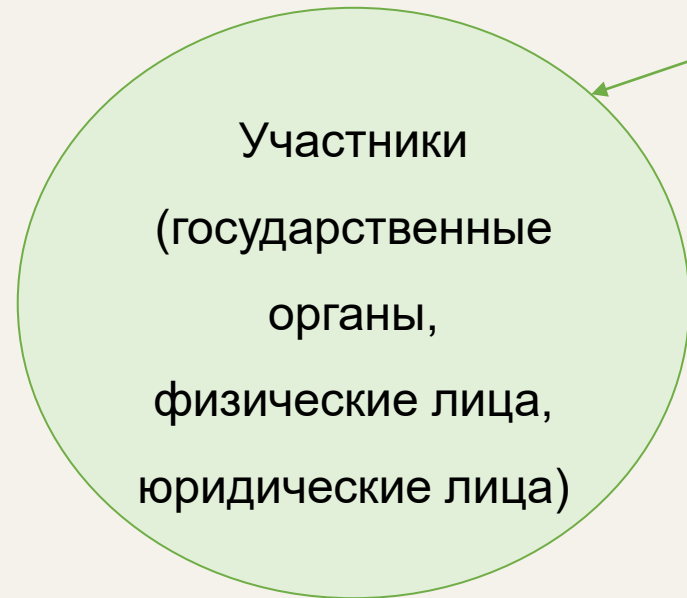


ЦЕЛЬ СИСТЕМЫ ЕГСМ

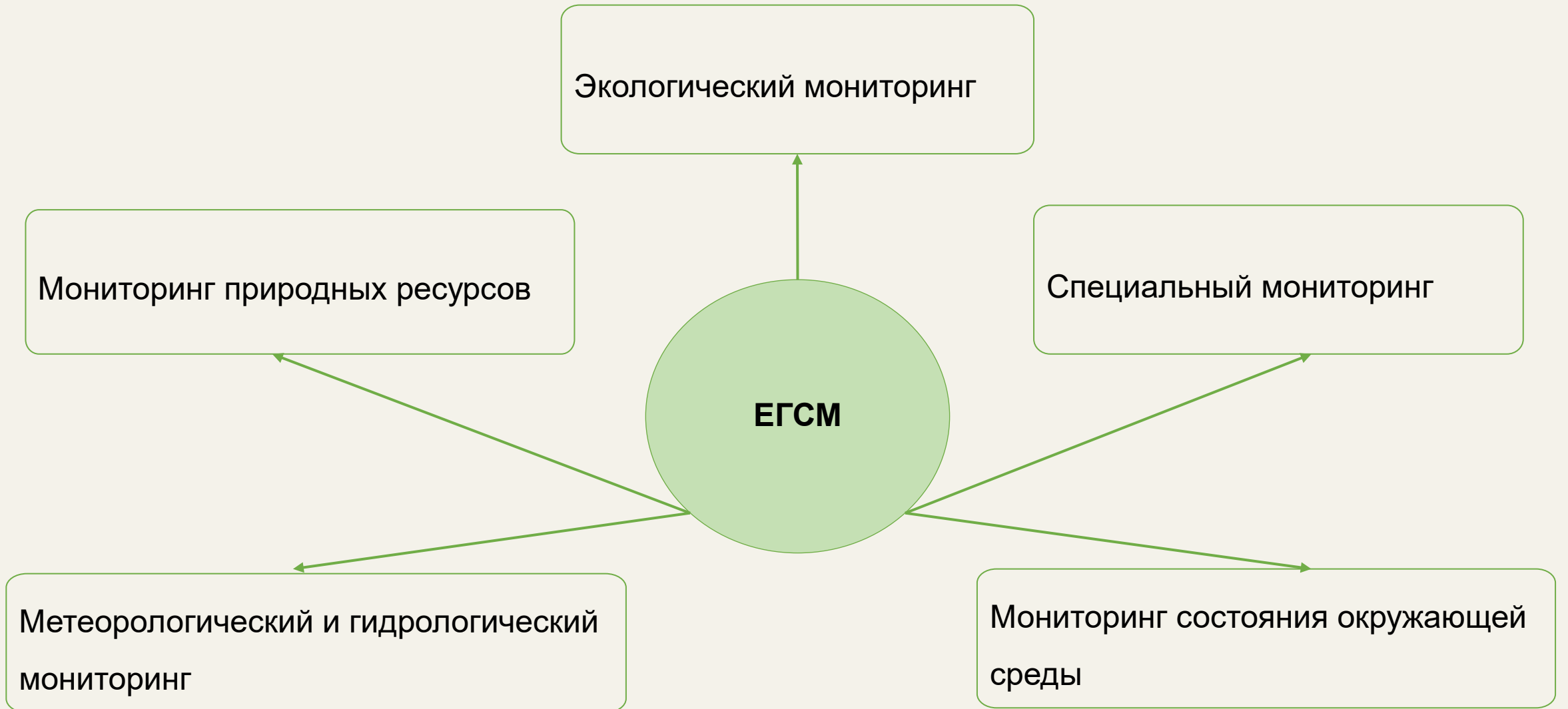
Цель - обеспечение взаимодействия, координации и информационного обмена между участниками данной системы в целях принятия ими управленческих и хозяйственных решений.



ЭЛЕМЕНТЫ ЕГСМ



СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



ВЕДЕНИЕ СИСТЕМЫ ЕГСМ

Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов ведется на трех уровнях:



Местный



Региональный



Республиканский

ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



ПОНЯТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Экологический мониторинг это одна важных функций государственной деятельности, в ходе которой осуществляется комплексная система наблюдений, измерений, сбора, накопления, хранения, учета, систематизации, обобщения обработки и анализа полученных данных в отношении качества окружающей среды, а также производства на их основе экологической информации.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

ЕГСМ

Экологический мониторинг

Экологический мониторинг включает:

1. загрязнения атмосферного воздуха;
2. загрязнения почв и земной поверхности;
3. загрязнения поверхностных вод;
4. состояния атмосферных осадков;
5. метеорологический;
6. радиационный;
7. трансграничных загрязнений;
8. фоновый.

Базы данных РГП «Казгидромет»

Отчетность природопользователей

ЦЕЛЬ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

**Основная цель экологического мониторинга -
предупреждение негативных последствий
воздействия человека на природу.**



ВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Экологический мониторинг осуществляется на систематической основе в целях:



оценки качества окружающей среды;



определения и анализа антропогенных и природных факторов воздействия на окружающую среду;



прогноза и контроля за изменением состояния окружающей среды под воздействием антропогенных и природных факторов;

ВЕДЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Экологический мониторинг осуществляется на систематической основе в целях:



pngwng.com

информационного обеспечения государственных органов, физических и юридических лиц при принятии ими хозяйственных и управленческих решений, направленных на охрану окружающей среды, обеспечение экологической безопасности и экологических основ устойчивого развития;



ecoportal.kz

обеспечения права всех физических и юридических лиц на доступ к экологической информации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Мониторинг окружающей среды — это инструмент для оценки состояния окружающей среды и ее тенденций, поддержки разработки политики охраны окружающей среды и ее реализации, а также получения информации для отчетности перед государственными органами и общественностью.
2. Экологический мониторинг окружающей среды необходим для оценки ее состояния, чтобы вовремя остановить или заранее предотвратить негативное влияние антропогенных факторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Нормативные правовые акты:

1. Республика Казахстан. Конституция принята на республиканском референдуме 30 августа 1995 г. // Ведомости Парламента Республики Казахстан, 1996 г., N 4, ст. 217
2. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 02.01.2021 года // <https://adilet.zan.kz/>
3. Закон «О доступе к информации» // https://online.zakon.kz/Document/?doc_id=39415981

Литература:

1. Проблемы правового регулирования цифровизации экологической информации в Республике Казахстан. Коллективная монография под редакцией Еркинбаевой Л.К. - Талдыкорган: 2021. 93с.
2. Европейская экономическая комиссия Мониторинг окружающей среды предприятиями и их экологическая отчетность Восточная Европа, Кавказ и Центральная Азия // Организация Объединенных Наций Нью-Йорк и Женева, 2007 год

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

3. Ережепқызы Р. Правовое регулирование доступа общественности к экологической информации (сравнительный анализ национального и зарубежного законодательства). Диссертация на соискание ученой степени доктора философии (PhD) Алматы 2018. [Электронный ресурс]. URL: www.kaznu.kz/content/files/pages

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

1. <https://www.freepng.ru/download/nature.html>
2. <https://www.un.org/sustainabledevelopment/ru/sustainable-developmen>
3. <https://ecogofond.kz/kz-aza-standa-orhus-oz-alyyny>
4. <https://unece.org/DAM/env/europe/monitoring/Publication>