



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ



СОВРЕМЕННОЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ - ЭТО СЛОЖНАЯ МНОГОУРОВНЕВАЯ ИНФОРМАЦИОННО- ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ И РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА.

ОНА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ

1. ПОЛУЧЕНИЕ,
2. СБОР,
3. ПЕРЕДАЧУ,
4. АНАЛИЗ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ
ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ,
5. РАСЧЕТ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ БАЗИРУЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВОПОЛАГАЮЩИХ ПРИНЦИПАХ:

- - ГЛОБАЛЬНОСТЬ И НЕПРЕРЫВНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА СОСТОЯНИЕМ И ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ;
- - ЕДИНСТВО И СОПОСТАВИМОСТЬ МЕТОДОВ НАБЛЮДЕНИЙ, СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ;
- - ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНТЕГРАЦИЯ С ВНУТРИГОСУДАРСТВЕННЫМИ И МЕЖДУНАРОДНЫМИ СИСТЕМАМИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ И ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ;
- - ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ.

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ **ЯВЛЯЮТСЯ РЕЗУЛЬТАТОМ СОВОКУПНОГО ТРУДА РАБОТНИКОВ** ВСЕЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ, СОЗДАЮТСЯ НА ОСНОВЕ ЕДИНОГО НЕРАЗРЫВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА, ОБЕСПЕЧИВАЕМОГО:

- СЕТЬЮ НАЗЕМНЫХ ОРГАНОВ НАБЛЮДЕНИЙ (СНО) И СРЕДСТВ НАБЛЮДЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКАХ ЗЕМЛИ И ДР.;

-- МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМОЙ СБОРА, ОБРАБОТКИ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ;

-- НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ БАЗОЙ ПРОИЗВОДСТВА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ, РАСЧЕТОВ И ПР.

- - БАНКАМИ ОПЕРАТИВНЫХ И РЕЖИМНЫХ ДАННЫХ;

-- ИНФРАСТРУКТУРОЙ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ И АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ.

В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ " ОТ 19 ИЮЛЯ 1998 ГОДА № 113-ФЗ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ГМИ) И ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ (ГМП) ДЕЛЯТСЯ НА:

- ГМИ И ГМП ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ПЕРЕЧЕНЬ ПРИВЕДЕН В ПОСТАНОВЛЕНИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 15.11.97 N 1425 "ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГАХ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ");
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ГМИ И ГМП (СГМИ И СГМП).

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ (НАБЛЮДЕНИЯ) И
ИНФОРМАЦИЯ (НАБЛЮДЕНИЯ) О
ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ЭТО СВЕДЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ
НАБЛЮДЕНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) ЗА СОСТОЯНИЕМ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ НА
ПУНКТАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ
СЕТИ.

- **ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ** - НАБЛЮДАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ, ПОДВЕДОМСТВЕННАЯ СПЕЦИАЛЬНО УПОЛНОМОЧЕННОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОРГАНУ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ.
- **ИНФОРМАЦИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ** - ПОЛУЧЕННАЯ И ОБРАБОТАННАЯ В ПОРЯДКЕ, УСТАНОВЛЕННОМ СПЕЦИАЛЬНО УПОЛНОМОЧЕННЫМ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОРГАНом ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ (ПОТРЕБИТЕЛЯМ) БЕСПЛАТНО ИНФОРМАЦИЯ О ФАКТИЧЕСКОМ И ПРОГНОЗИРУЕМОМ СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ.
- **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ** - ПОЛУЧЕННАЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОБРАБОТКИ СВЕДЕНИЙ (ДАННЫХ) ОБОБЩЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИЛИ РЕАЛИЗАЦИИ.

- **ПРОГНОЗ (ПОГОДЫ), ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ** - ОПИСАНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, ОЖИДАЕМЫХ В ОПРЕДЕЛЕННЫЙ МОМЕНТ ИЛИ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ В ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЗОНЕ ИЛИ ЧАСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО (ВОЗДУШНОГО)ПРОСТРАНСТВА.
- **РЕЖИМНО-СПРАВОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ** - ОБОБЩАЮЩИЕ (СТАТИСТИЧЕСКИЕ) МАТЕРИАЛЫ, СПРАВКИ, ВЫВОДЫ ИЗ МНОГОЛЕТНИХ РЯДОВ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ КЛИМАТ (ПО ОТДЕЛЬНЫМ МЕТЕОЭЛЕМЕНТАМ ИЛИ КОМПЛЕКСНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ).
- **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ** - ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРАЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАКАЗУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (ПОТРЕБИТЕЛЯ) И ЗА СЧЕТ ЕГО СРЕДСТВ.

- **МОНИТОРИНГ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ** - ДОЛГОСРОЧНЫЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ И ПРОИСХОДЯЩИМИ В НЕЙ ПРИРОДНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ, А ТАКЖЕ ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.
- **ПРОИЗВОДСТВО НАБЛЮДЕНИЙ (ПЕРВИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)** - КОМПЛЕКС РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ.
- **ПЕРЕДАЧА** - РАСПРОСТРАНЕНИЕ МАССИВОВ ДАННЫХ, ПРОДУКЦИИ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ РОСГИДРОМЕТА, ФАС РОССИИ, МИНСВЯЗИ, ВКЛЮЧАЯ НАЗЕМНУЮ, СПУТНИКОВУЮ И РАДИОПЕРЕДАЧУ.

- **ПОТРЕБИТЕЛЬ (ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)** - ЛИЦО (ЮРИДИЧЕСКОЕ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ), ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ПРОДУКЦИЮ В СВОИХ КОММЕРЧЕСКИХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЛИ ЛИЧНЫХ ЦЕЛЯХ И НЕ ПЕРЕДАЮЩЕЕ ЭТУ ИНФОРМАЦИЮ КАКОМУ-ЛИБО ДРУГОМУ ТРЕТЬЕМУ ЛИЦУ, А ТАКЖЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮЩЕЕ ЕЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МЕТЕООБСЛУЖИВАНИЯ.
- **ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ** - ФИЗИЧЕСКОЕ ИЛИ ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЕ ОБРАБОТКУ СВЕДЕНИЙ (ДАННЫХ), ПОЛУЧЕННЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ.

СУЩЕСТВУЕТ ТРИ ГРУППЫ МЕТОДОВ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ:

- ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА СОБСТВЕННОЕ ИЗДЕРЖКИ;
- ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА СПРОС;
- ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ, ОРИЕНТИРОВАННОЕ НА КОНКУРЕНЦИЮ.

ЗАТРАТНЫЕ МЕТОДЫ.

СУЩЕСТВУЕТ НЕСКОЛЬКО ЗАТРАТНЫХ МЕТОДОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЦЕНУ ПО ПРИНЦИПУ «ИЗДЕРЖКИ ПЛЮС ПРИБЫЛЬ».

- **ЗАТРАТНЫЙ МЕТОД** С УЧЕТОМ ПОЛНЫХ (ИЛИ СРЕДНИХ) ИЗДЕРЖЕК НА ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ОСНОВАН НА ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОЛНОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ КАК ПЕРЕМЕННЫЕ, ТАК И ПОСТОЯННЫЕ ИЗДЕРЖКИ.
- **МЕТОД ПРЯМЫХ** (ИЛИ ПРЕДЕЛЬНЫХ) **ЗАТРАТ** БАЗИРУЕТСЯ НА УСТАНОВЛЕНИИ ЦЕНЫ ПУТЕМ ДОБАВЛЕНИЯ К ПЕРЕМЕННЫМ ЗАТРАТАМ ОПРЕДЕЛЕННОЙ НАДБАВКИ — ПРИБЫЛИ.

- **МЕТОД РАСЧЕТА ЦЕНЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА БЕЗУБЫТОЧНОСТИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕВОЙ ПРИБЫЛИ** БАЗИРУЕТСЯ НА ТОМ, ЧТО ПРЕДПРИЯТИЯ СТРЕМИТСЯ УСТАНОВИТЬ ЦЕНУ НА СВОЙ ТОВАР НА ТАКОМ УРОВНЕ, КОТОРЫЙ ОБЕСПЕЧИВАЛ БЫ ПОЛУЧЕНИЕ ЖЕЛАЕМОГО ОБЪЕМА ПРИБЫЛИ.
- **МЕТОД УСТАНОВЛЕНИЯ ЦЕНЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ.**
- **МЕТОД СТРУКТУРНОЙ АНАЛОГИИ.** СУТЬ ДАННОГО МЕТОДА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В ТОМ, ЧТО ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ЦЕНЫ НОВОГО ТОВАРА ОПРЕДЕЛЯЮТ СТРУКТУРНУЮ ФОРМУЛУ ЦЕНЫ ПО ЕГО АНАЛОГУ.

Цена гидрометеорологической продукции

Затратный метод

полная себестоимость

Переменные
издержки



постоянные издержки



прибыли, которую
предприятие рассчитывает
получить

• РАСЧЕТ

СЕБЕСТОИМОСТИ

ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
ВСЕХ ВИДОВ НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНЫМ
ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА

себестоимость	Цена на ГМИ
<p>в начале 90-х годов прошлого века в ГГО были выпущены «Методические рекомендации по определению договорных цен на гидрометеорологическую продукцию»</p>	<p>в 1999г. с использованием подходов ГГО с участием специалистов Метеоагентства Росгидромета были разработаны и утверждены приказом Росгидромета №24 от 24.02.1999 Методические указания «О порядке ценообразования на гидрометеорологическую продукцию и информацию о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении».</p>

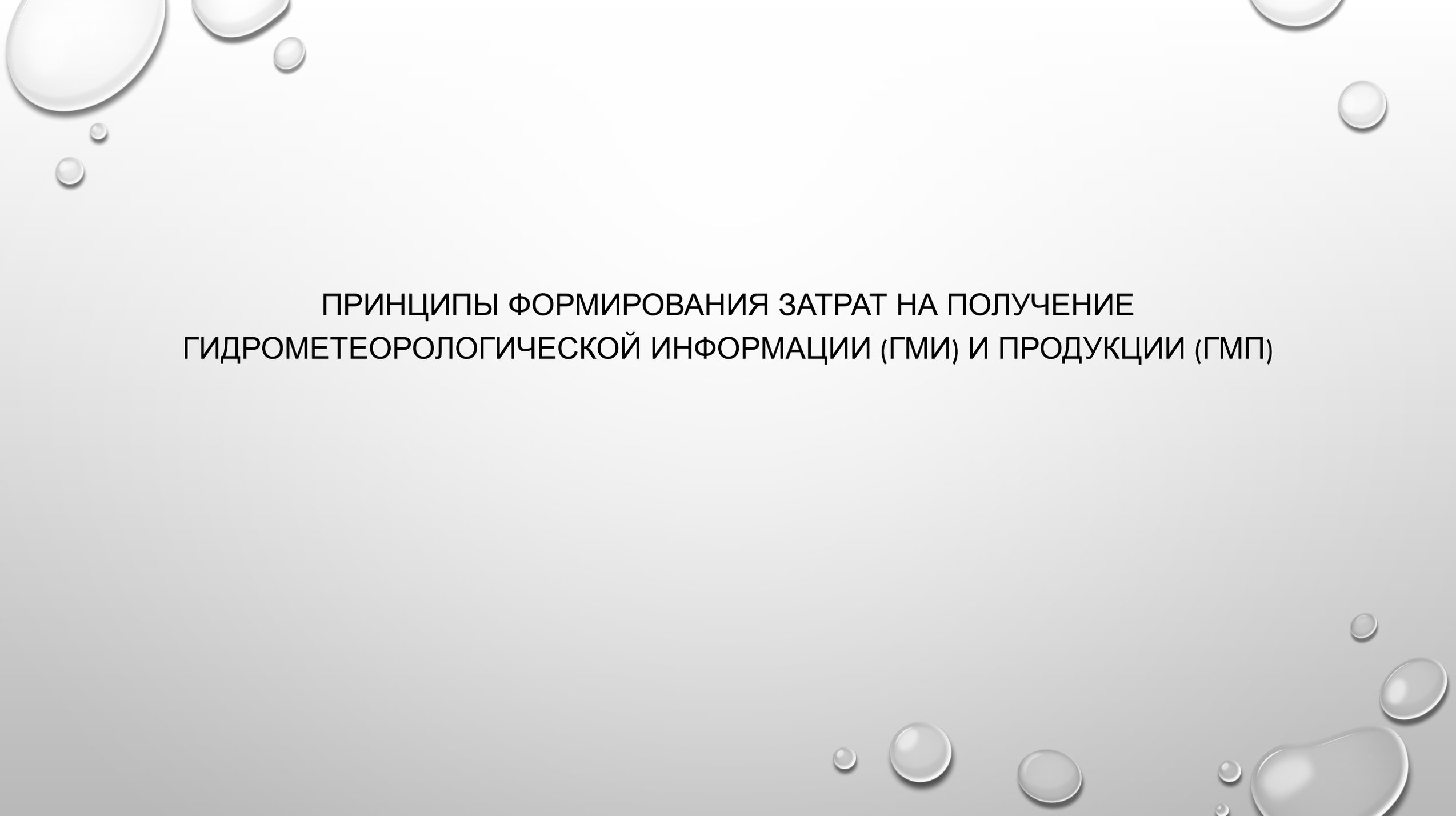
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ БЫЛИ РАЗРАБОТАНЫ НА ОСНОВЕ

1. ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ОБ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГАХ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ" N 1425 ОТ 15.11.97
2. В СООТВЕТСТВИИ С П.3 СТАТЬИ 17 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "О ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ" N 113-ФЗ ОТ 19

• ***СМЕТА ЗАТРАТ*** - ОБЩИЙ СВОД ПЛАНОВЫХ
ЗАТРАТ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРЕДПРИЯТИЯ В
ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ НА ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДУКЦИИ, ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ, ОКАЗАНИЕ
УСЛУГ.

ЦЕЛЬ СТРАТЕГИИ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ

- ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ПОДХОДА К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЦЕН НА ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ И ИНФОРМАЦИЮ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ЕЕ ЗАГРЯЗНЕНИИ НА ОСНОВЕ КОМПЕНСАЦИИ ЗАТРАТ НА ИХ ПРОИЗВОДСТВО И ДОВЕДЕНИЕ ДО ПОТРЕБИТЕЛЕЙ.

The background of the slide is a light gray gradient. It is decorated with several realistic water droplets of various sizes, scattered in the corners. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The largest droplets are in the top-left and bottom-right corners, while smaller ones are scattered throughout.

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАТРАТ НА ПОЛУЧЕНИЕ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (ГМИ) И ПРОДУКЦИИ (ГМП)

ОБЩИЕ ПОДХОДЫ И ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗАТРАТ НА ГМИ И ГМП:

- А) ЗАТРАТЫ НА ГМИ И ГМП ФОРМИРУЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 115-ФЗ ОТ 15.08.96 "О БЮДЖЕТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ". ЭТО ОБУСЛОВЛЕНО ТЕМ, «ЧТО ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОСГИДРОМЕТА ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ ГИДРОМЕТОБЕСПЕЧЕНИЮ, ВОЗЛОЖЕННАЯ НА НЕГО ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ЯВЛЯЕТСЯ ЗАДАЧЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОГО УРОВНЯ, НЕ НАПРАВЛЕНА НА ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИБЫЛ И ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА НОРМАТИВНОЙ И ПРАВОВОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ.

- Б) РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА ГМИ И ГМП ТРЕБУЕТ УЧЕТА ВСЕХ ИЗДЕРЖЕК РОСГИДРОМЕТА. ПРИ ЭТОМ ДОЛЖНЫ УЧИТЫВАТЬСЯ ИЗДЕРЖКИ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ И КОСВЕННЫХ (ПРОЧИХ) ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВО ГМИ И ГМП, А ТАКЖЕ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ЗАТРАТЫ НА ЭТУ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. ОТМЕТИМ, ЧТО ОТНОШЕНИИ ОБЩЕОТРАСЛЕВЫХ ЗАТРАТ ЕСТЬ НЕКОТОРОЕ ПРОТИВОРЕЧИЕ С НАЛОГОВЫМ КОДЕКСОМ, И ПРОПИСАННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИМИ УКАЗАНИЯМИ ОТЧИСЛЕНИЯ НА ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ЗАТРАТЫ ДО НАСТОЯЩЕГО ВРЕМЕНИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ РОСГИДРОМЕТА НЕ ПРОИЗВОДЯТСЯ.

В) ПОЛНЫЕ ЗАТРАТЫ РОСГИДРОМЕТА НА ГМИ И ГМП ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

Прямые затраты

Косвенные затраты

Общепромышленные затраты

- **ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ** - ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА, ИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, НЕПОСРЕДСТВЕННО УЧАСТВУЮЩИХ В СОЗДАНИИ ГМИ И ГМП, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО ПРЯМОМУ ПРИЗНАКУ, Т.Е. ТЕ ЗАТРАТЫ, КОТОРЫЕ МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ПРЯМЫМ СЧЕТОМ (ПО ДАННЫМ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА, ПЕРВИЧНОГО УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ) И ОТНЕСТИ НА КОНКРЕТНЫЕ ГМИ И ГМП.
- **КОСВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ** - ЗАТРАТЫ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА, ИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, НЕПОСРЕДСТВЕННО НЕ УЧАСТВУЮЩИХ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КОНКРЕТНОЙ ГМИ И ГМП, НО ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ, БЕЗ КОТОРЫХ НЕВОЗМОЖНО СОЗДАНИЕ ЭТОЙ ИНФОРМАЦИИ / ПРОДУКЦИИ. В ДОКУМЕНТЕ ПРИСУТСТВУЕТ ФОРМУЛИРОВКА О ТОМ, ЧТО «СРЕДСТВА, ПОЛУЧЕННЫЕ НА ВОЗМЕЩЕНИЕ КОСВЕННЫХ ЗАТРАТ, ПОДЛЕЖАТ СБОРУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ НА УРОВНЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ», ЧТО НЕ АКТУАЛЬНО В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ.
- **ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ЗАТРАТЫ** - ЗАТРАТЫ НА БАЗОВУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ОТРАСЛИ, Т.Е. НА РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И УЧРЕЖДЕНИЯМИ РОСГИДРОМЕТА В ИНТЕРЕСАХ ОТРАСЛИ В ЦЕЛОМ.

• К КОСВЕННЫМ ЗАТРАТАМ ПРИ СОЗДАНИИ ГМИ И ГМП ОТНОСЯТСЯ:

- ЗАТРАТЫ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ;
- ДЛЯ ГМП В ЧИСЛО КОСВЕННЫХ ЗАТРАТ, КРОМЕ ВЫШЕУКАЗАННЫХ, ДОПОЛНИТЕЛЬНО (В ОБЯЗАТЕЛЬНОМ ПОРЯДКЕ) ВКЛЮЧАЮТСЯ ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО НАБЛЮДЕНИЙ
- ПЕРВИЧНУЮ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, ЯВЛЯЮЩУЮСЯ "СЫРЬЕМ" ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ.

В ПОЛНЫЕ ЗАТРАТЫ НА КОНКРЕТНЫЕ ГМИ И ГМП КОСВЕННЫЕ ЗАТРАТЫ ВКЛЮЧАЮТСЯ ЧАСТИЧНО, Т.Е. В ДОЛЕ, ОТНОСИМОЙ НА ЭТУ ГМИ/ГМП.

**•ДОЛЯ ЗАТРАТ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ,
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНО-
ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И
УЧРЕЖДЕНИЯМИ РОСГИДРОМЕТА
САМОСТОЯТЕЛЬНО**

АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСГИДРОМЕТА (ПО СОСТОЯНИЮ НА 1998-99Г.) ПОКАЗАЛ, ЧТО ЗАТРАТЫ (БЕЗ УЧЕТА ОБЩЕОТРАСЛЕВЫХ ЗАТРАТ) РАСПРЕДЕЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- ЗАТРАТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО НАБЛЮДЕНИЙ - 52 %;
- ЗАТРАТЫ НА ВЫПУСК ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ - 36 %;
- ЗАТРАТЫ НА ВЫПУСК РЕЖИМНО-СПРАВОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ - 12 %.

НА ОСНОВАНИИ МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО РЫНКА ПО СОСТОЯНИЮ НА 1998Г. ЗАТРАТЫ НА
ПРОИЗВОДСТВО НАБЛЮДЕНИЙ (В СООТВЕТСТВИИ С ОБЪЕМАМИ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ГМИ И ГМП) БЫЛИ РАСПРЕДЕЛЕНЫ (ОТНЕСЕНЫ) НА КОНЕЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМУЮ ПО ДОГОВОРАМ, СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:

- НА ПЕРВИЧНУЮ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ, КАК ТАКОВУЮ,
РЕАЛИЗУЕМУЮ В "СЫРОМ "ВИДЕ - 18 %;
- НА ПРОГНОСТИЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ - 63 %;
- НА РЕЖИМНО-СПРАВОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ - 19 %

НА ОСНОВАНИИ ВЫШЕИЗЛОЖЕННОГО БЫЛИ
ВЫВЕДЕНЫ **ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ (K)**
ДЛЯ УЧЕТА ЗАТРАТ НА ПЕРВИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В
СТОИМОСТИ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ И РЕЖИМНО-
СПРАВОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ:

- для ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ $K = 0.9$ ОТ
ПРЯМЫХ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО
ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ;

- для РЕЖИМНО-СПРАВОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ $K = 0.8$
ОТ ПРЯМЫХ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО РЕЖИМНО-
СПРАВОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ

К ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ ЗАТРАТАМ ОТНОСЯТСЯ ЗАТРАТЫ НА БАЗОВУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ОТРАСЛИ, Т.Е. НА РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И УЧРЕЖДЕНИЯМИ РОСГИДРОМЕТА В ИНТЕРЕСАХ ОТРАСЛИ В ЦЕЛОМ, А ИМЕННО:

- РАЗРАБОТКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ, МОДЕЛЕЙ, ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ И ДАННЫХ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ;
- ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПУСКА БАЗОВОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ, ГЕЛИО ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ И ЗАГРЯЗНЕНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ, ВЫПУСК МАТЕРИАЛОВ ПО АНАЛИЗУ И ПРОГНОЗУ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ;
- МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА НА СЕТИ ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (МЕТЕОРОЛОГИЯ, ГИДРОЛОГИЯ, АЭРОЛОГИЯ, АВИАМЕТЕОРОЛОГИЯ И Т.Д.);
- НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ РАБОТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ;
- РАБОТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ, СЕРТИФИКАЦИИ, НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА И Т. Д.;