

Клименко Оксана Петровна

канд. экон. наук, студентка

ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»

г. Симферополь, Республика Крым

РАСХОДЫ НА ОХРАНУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

***Аннотация:** в статье представлены текущие (экономические) экологические расходы: все расходы на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов за счет собственных средств компании, заемных средств и государственных бюджетов. Цели рационального использования бюджетных средств, выделенных на каждую программу, распределяются непосредственно между награжденными научно-исследовательскими организациями. Рассмотрены инвестиции в основные средства для целей охраны окружающей среды и управления природными ресурсами.*

***Ключевые слова:** окружающая среда, расходы, экономика, природные ресурсы.*

Расходы на охрану окружающей среды – это сумма затраченных предприятиями (организациями, учреждениями), частными предпринимателями и государством (бюджет Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований) из всех источников в целях охраны окружающей среды (сбора, очистки, сокращения, предотвращения, удаления загрязняющих веществ или иных видов или элементов деградации окружающей среды (в результате хозяйственной деятельности). Экологические расходы включают инвестиции в основной капитал на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также текущие расходы на охрану окружающей среды. Экологические расходы как процент от ВВП – общие экологические расходы правительств, предприятий и орга-

низаций, равные четырехкратной стоимости внутреннего производства, рассчитанные в текущих ценах и выраженные в процентах.

Индекс материальных экологических расходов – это показатель относительного годового изменения материальных экологических расходов за отчетный период [1].

Текущие (экономические) экологические расходы: все расходы на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов за счет собственных средств компании, заемных средств и государственных бюджетов.

Содержание и эксплуатация основных фондов:

- природоохранного назначения;
- мероприятия по поддержанию и восстановлению качества природной среды, разрушенной в результате производственной деятельности;
- мероприятия по снижению негативного воздействия производственной деятельности на окружающую среду;
- управление отходами производства и потребления;
- выбросов окружающей среды;
- управление отходами производства и потребления;
- управление хорошего качества компонентов природной среды.

На фоне дефицита финансирования научных исследований существуют положения, определяющие приоритетность финансирования фундаментальных исследований, проводимых в Академии наук, и расходов на соответствующие федеральные программы.

В целях рационального использования бюджетных средств, выделенных на каждую программу, они распределяются непосредственно между награжденными научно-исследовательскими организациями.

Бюджетные расходы на охрану окружающей среды распределяются на следующие виды деятельности:

- реализация национальных природоохранных норм;
- организация и содержание заповедников и национальных парков;

- защита и укрепление речных набережных;
- работы по предотвращению наводнения;
- ремонт плотин;
- очистка эстуариев;
- очистка водохранилищ;
- обслуживание гидротехнических сооружений;
- геоморфология, геодезия, картография, дистанционное зондирование, демаркация границ в Российской Федерации.

Непроизводственная сфера играет значительную роль в поддержании жизни человека как важнейший фактор развития производительных сил общества. Социальная инфраструктура занимает важное место в жизни человека и включает в себя образование, здравоохранение, культуру, искусство, средства массовой информации и объекты социального обеспечения.

В России в социальной инфраструктуре занято около 25% трудоспособного населения и на нее приходится 30% основных фондов национальной экономики. На ее содержание и развитие выделяется около 25% от общего бюджета [2].

С переходом к рыночной экономике производственная и социальная сферы экономики постоянно развиваются и изменяются, совершенствуя материально-техническую базу сельского хозяйства и влияя на содержание и обслуживание социальной инфраструктуры.

Бюджетные ассигнования на социально-культурную деятельность и жилищно-коммунальное хозяйство играют определенную роль в обеспечении социальной защиты граждан и их конституционного права на минимальный стандарт социально-культурного и жилищно-коммунального обслуживания. Эти ассигнования составляют около 40% консолидированного бюджета Российской Федерации, до 10% федерального бюджета, до 60% консолидированного бюджета субъектов РФ, более 30% регионального бюджета и около 70% областного бюджета [3].

На долю региональных бюджетов приходится наибольшая доля общих расходов на социально-культурную деятельность и на жилищно-коммунальное хозяйство и общественные работы. Роль региональных бюджетов наиболее велика в сфере социальной защиты, а роль федерального бюджета – в финансировании искусства, СМИ, высшего образования и науки.

По данным аналитической службы «Фин Экспертиза» консалтинговой сети «Аудит», в 2022 году российские компании потратили на охрану окружающей среды около 1 трлн. рублей. По сравнению с 2021 годом эта сумма увеличилась на рекордные 151 млрд рублей (18%). В эту сумму входят текущие затраты на охрану окружающей среды от негативного воздействия производства (689,2 млрд. рублей, включая работы по рекурсии) и инвестиции в строительство и модернизацию экологической инфраструктуры (299,4 млрд рублей).

Необходимо привлекать инвесторов для инвестирования в основные средства охраны окружающей среды и управления природными ресурсами – это затраты на новое строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию, которые увеличивают первоначальную стоимость актива и будут относиться к дополнительному капиталу организации.

Список литературы

1. Дорман В.Н. Экономика организации. Ресурсы коммерческой организации: учебное пособие / В.Н. Дорман; под ред. Н.Р. Кельчевской. – М.: Юрайт; Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2020. – 134 с. EDN NEEVFR
2. Кожевников С. А. Эффективность государственного управления: проблемы и методы повышения: монография / С.А. Кожевников, Е.Д. Копытова; под ред. В.А. Ильина, Т.В. Усковой; ФГБУН «Вологодский научный центр РАН». – Вологда: ФГБУН ВолНЦ РАН, 2021. – 208 с.

3. Поляков Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум / Н.А. Поляков, О.В. Мотовилов, Н.В. Лукашов. – М.: Юрайт, 2021. – 330 с. EDN PUCMUJ