

The article analyse of the Russian market in the field of promoting goods and services via the Internet. In the context of the rapid development of online advertising, modern ways and channels of promotion were analyzed. Recommendations were made, and the main trends in the development of Internet marketing in Russia were highlighted.

УДК 338

Код РИНЦ 06.00.00

ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ТУШЕНИЯ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ

© 2020 Ивахова Алена Михайловна
студент

© 2020 Муратханова Юлия Равгатовна*
студент

Самарский государственный экономический университет
E-mail: alyona_ivakhova@mail.ru

Ключевые слова: лесные пожары, тушение пожаров, методика оценки ущерба от пожаров, экологический вред от пожаров.

В условиях роста внимания к экологическим проблемам в России и мире проблема эффективного тушения лесных пожаров становится одной из наиболее актуальных, решаемых государственными и региональными органами в России. Это обусловлено наличием значительного экономического и экологического ущерба от таких пожаров, которые на практике достаточно сложно оценить. В статье рассматриваются вопросы оценки экономической целесообразности тушения пожаров в России. Также выделяется ряд экологических показателей, которые не учитываются при оценке ущерба от пожаров.

В современных условиях особо актуальными становятся проблемы пожаров. Это связано с их влиянием на экологическую обстановку в России и мире, сокращением лесных ресурсов страны, а также наличием значительного экономического ущерба у рядовых граждан, пострадавших от пожаров.

Площадь возгораний в 2019 году только по официальным данным "Авиалесохраны", на вечер 26 июля достигла 2,3 миллиона гектаров. Также отмечается, что 95% этой площади находится в труднодоступных районах, а причиной столь сильных пожаров стала аномально высокая температура свыше 30 градусов, практически полное отсутствие осадков, сухие грозы и ветреная погода¹. По данным российской отделена "Гринпис" общий масштаб лесных пожаров в 2019 году составил 5,4 миллиона гектара, что практически в три раза больше, чем в 2018 году. Основными очагами возгорания в России являются

* Научный руководитель - **Кандрашина Елена Александровна**, доктор экономических наук, профессор.

Иркутская область, Красноярский край, Бурятия и Якутия, где ежегодно наблюдается проблемы с возгоранием лесных площадей.

Ответственность за тушение пожаров в России лежит на региональных органах власти, Министерстве чрезвычайных ситуаций, Федеральной диспетчерской службе лесного хозяйства, Федеральном бюджетном учреждении "Центральная база авиационной охраны лесов "Авиалесоохрана", Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и т.д. Данные органы власти в рамках своих компетенций реализуют задачи в области пожаротушения и предупреждения лесных пожаров.

Несмотря на то, что решение проблемы пожаротушения становится все актуальным год от года, наблюдается ряд проблем в области государственного финансирования работ по пожаротушению в России.

Регулирование процесса пожаротушения в России осуществляется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) от 8 июля 2014 г. N 313 г. Москва "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров". В 2015 г. в Правила тушения лесных пожаров введено новое положение 8.1, согласно которому стало возможно прекращение и приостановка работ по тушению лесного пожара по решению Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации³. Основаниями для применения указанной нормы являются следующие условия:

- отсутствие угрозы населенным пунктам или объектам экономики.
- прогнозируемые затраты на тушение лесного пожара превышают прогнозируемый вред, который может быть им причинен.

Ущерб, учитываемый в процессе принятия решения о тушении пожаров

	Кратковременные	Долговременные
Прямые эффекты	Стоимость древесины на корню, заготовленной лесопродукции, зданий, сооружений, машин, оборудования и другого имущества, стоимость работ по тушению лесного пожара	Ущерб от утери зданий, сооружений, стоимость работ по очистке территории, стоимость лесовосстановительных работ, стоимость уничтожения огнем культур, молодняков.
Экстерналии	Изменение среды обитания человека и необходимость восстановления его имущества, повышение температуры среды во фронте пожара, выбросы вредных химических веществ (СО, окислы азота) в приземный слой атмосферы, высокие плотности тепловых потоков во фронте лесного пожара; задымленность приземного слоя атмосферы в зоне пожара; действие инфра-звуковых волн, генерируемых пожаром, на людей.	Ухудшение уровня здоровья населения, проживающего на территории лесных пожаров, вымирание животных, наводнения, выветривание почв, ухудшение водных ресурсов, загрязнения воздуха.

Наиболее важной проблемой учета краткосрочного и долгосрочного негативного влияния лесных пожаров является то, что достаточно сложно провести оценку реального ущерба. Ущерб складывается как из прямых потерь, так и внешних эффектов, так называемых экстерналий. Их систематизация представлена в таблице¹.

Упомянутыми выше Правилами утверждено, что в процессе принятия решения о проведении работ по пожаротушению учитывается только ряд негативных последствий пожаров, которые, в соответствии с классификацией, представленной в таблице, относятся к прямым краткосрочным негативным последствиям.

В отечественной методологии оценки ущерба от пожаров отсутствуют показатели влияния дыма от лесных пожаров на здоровье населения. На практике лесные пожары приводят к ухудшению состояния дыхательных органов населения, не только живущего в районах, находящихся в пожароопасной зоне, но и людей, проживающих далеко за ее пределами. Это обосновывается движениями воздушных масс, а, следовательно, говорит об увеличении фактического, но не оцениваемого ущерба.

Исследуя практику Красноярского края, можно отметить, что тушение пожаров чаще всего производится в районах, наиболее приближенных к жилью населения. Однако, труднодоступные районы, в которые достаточно сложно проехать технике, чаще всего выгорают полностью из-за высокой стоимости доставки средств пожаротушения.

Как отметил глава Россельхоза А. Агафонов использование авиационных средств для тушения таких пожаров абсолютно экономически неэффективно, как из-за особенностей техники (в МЧС сегодня используются самолеты "ИЛ-76", которые способны за один вылет потушить участок размером в километр, при условии достаточно высокой стоимости одного вылета). Так, при сравнении стоимости топлива и стоимости леса, который мог бы быть произведен в будущем, стоимость всех вылетов превышает стоимость потенциальной прибыли от использования леса в несколько раз². Такой вывод делается именно потому, что учитывается только прямой ущерб.

Таким образом, можно говорить о том, что на сегодняшний день наблюдается неэффективность существующей методики оценки ущерба от пожаров, поскольку она не включает в себя экологические последствия от их наступления, а также последствия для здоровья населения, проживающего в пожароопасных районах.

Это приводит к актуальности изменения как государственной, так и региональной системы управления противопожарной деятельностью. В связи с чем существуют объективные предпосылки для дальнейшего исследования данной темы.

¹ Официальный сайт ФБУ "Авиалесохрана" [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://aviales.ru>

² Сибирь накрыло смогом от крупных лесных пожаров. Их не тушат, потому что это "экономически невыгодно" [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://tjournal.ru/analysis/107721-sibir-nakrylo-smogom-ot-kрупnyh-lesnyh-pozharov-ih-ne-tushat-potomu-cto-eto-ekonomicheski-nevygodno>

³ Приказ Минприроды России от 08.07.2014 N 313 (ред. От 16.02.2017) "Об утверждении Правил тушения лесных пожаров"

PROBLEMS OF EVALUATION OF ECONOMIC FEATURES OF EXTINGUISHING FOREST FIRES

© 2020 Ivakhova Ayona Mikhailovna
Student

© 2020 Muratkhanova Julia Ravgatovna
Student

Samara State University of Economics
E-mail: alyona_ivakhova@mail.ru

Keywords: forest fires, fire fighting, fire damage assessment methodology, environmental damage from fires.

With growing attention to environmental problems in Russia and the world, the problem of effectively extinguishing forest fires is becoming one of the most urgent, solved by state and regional authorities in Russia. This is due to the presence of significant economic and environmental damage from such fires, which in practice are difficult to assess. The article considers the issues of assessing the economic feasibility of extinguishing fires in Russia. A number of environmental indicators that are not taken into account when assessing damage from fires are also highlighted.

УДК 331.1
Код РИНЦ 06.00.00

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВОВЛЕЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ, ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА КАЧЕСТВО

© 2020 Илюхина Лариса Алексеевна
кандидат экономических наук, доцент

Самарский государственный экономический университет
E-mail: Laresa@inbox.ru

Ключевые слова: вовлечение персонала, вовлеченность, компетентность, система менеджмента качества, лидерство.

В статье описаны основные этапы разработки и внедрения процесса вовлечения персонала и повышения компетентности сотрудников как одного из принципов системы менеджмента качества. Зачастую вовлечение персонала происходит на основе стимулирования работы персонала, что не является главным инструментом его заинтересованности и удержания. Необходимо переходить на новый уровень работы с кадрами, создавать условия для их вовлечения, качественно совершенствовать этот процесс.

Современный мир, основанный на знаниях и информации, кардинально изменяет условия существования организаций - происходит реструктуризация трудовых процессов,