## 7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ФАЙЛОВОГО МЕНЕДЖЕРА С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЙЛОВ

## 7.1 Характеристика программного продукта

Программный продукт предназначен ДЛЯ автоматического распределения файлов на персональном компьютере пользователя. Этот продукт позволяет задать правила для распределения различных типов файлов директориях, в том числе и специфические различных файлы, видео и книги. Всю работу по рассчитанные на музыкальные отслеживанию и применению этих правил программа берёт на себя. В данном приложении очень большая роль уделена производительности, в частности может самостоятельно задать настройки, влияющие на пользователь производительность приложения целевом компьютере. Имеется на возможность быстрого создания интерфейса пользователя под нужды пользователей конкретной операционной системы, чем обеспечивается гибкость разработки и экономическая ценность продукта. В настоящее время аналоги данного продукта представляют собой узкоспециализированные решения, созданные программистами для автоматизации своих повседневных Особенностью данной разработки является широкий пользователей за счёт переносимости между операционными системами, что позволяет значительно увеличить прибыль за продажу продукта.

Разработка данного продукта осуществляется в ІТ-компании «Техартгрупп» для продажи копиями. Исходя из маркетингового исследования, лицензии на программный продукт будут востребованы на рынке в течении 4 лет; в период с 2017 г. По 2020 г. Планируется продавать по 1000 лицензий в год.

Разработка и внедрение данного программного продукта позволяет:

- разработать интерфейс продукта под конкретную операционную систему;
- снять с пользователя рутинную работу по поддержанию чистоты в рабочих директориях;
- задавать правила для автоматического распределения различных типов файлов;
- обеспечивать простоту поддержки и дальнейшего развития;
- обеспечивать масштабируемость разработки;

Экономическая целесообразность инвестиций в разработку и реализацию представленного программного продукта определяется на основе расчёта таких показателей, как:

- смета затрат и отпускная цена программного продукта;

- прибыль от реализации программного продукта;
- рентабельность инвестиций в разработку программного продукта;

## 7.2 Расчёт сметы затрат и отпускной цены программного продукта

Основная заработная плата (3<sub>0</sub>) исполнителей определяется по формуле:

$$3_{o} = \sum_{i=1}^{n} T_{q_{i}} \cdot T_{q} \cdot \Phi_{g_{i}} \cdot K, \tag{7.1}$$

где n – количество исполнителей, занятых разработкой конкретного  $\Pi C$ ;

 $T_{4i}$  – часовая тарифная ставка і-го исполнителя (руб.);

 $\Phi_{\ni i}$  – эффективный фонд рабочего времени і-го исполнителя (дней);

Тч – количество часов работы в день (ч);

К – коэффициент премирования.

Примем тарифную ставку 1-го разряда равной 190,00 рублей. Среднемесячная норма рабочего времени составляет 168 часов. Часовой тарифный оклад руководителя проекта составляет  $190 \cdot 3,25/168 = 3,68$  рубля. Часовой тарифный оклад инженера-программиста составляет  $190 \cdot 2,48/168 = 2,80$  рубля. Часовой тарифный оклад инженера-программиста составляет  $190 \cdot 2,27/168 = 1,97$  рубля.

Результаты расчёта основной заработной платы исполнителей представлены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 Расчёт основной заработной платы.

Исполнитель	Раз- ряд	Тариф- ный коэффи- циент	Месяч- ная тарифная ставка, руб.	Часовая тарифная ставка, руб.	Плано- вый фонд рабочего времени	Заработ -ная плата, руб.
Руководи-	12	3,25	617,50	3,68	30	667,12
тель проекта		ŕ	ŕ	,		Í
Инженер- программист	10	2,48	471,20	2,80	90	1520,49
Инженер- программист	10	2,48	471,20	2,80	90	1520,49
Тестировщик	5	1,74	330,60	1,97	60	711,73
Итого						4419,84

Премия			1104,96
(20%)			1104,90
Основная			
заработная			5524,80
плата			

Дополнительная заработная плата  $(3_{\rm д})$  рассчитывается по формуле:

$$3_{_{\pi}} = \frac{3_{_{0}} \cdot H_{_{\pi}}}{100},\tag{7.2}$$

где Н<sub>д</sub> – норматив дополнительной заработной платы, 15%.

Размер дополнительной заработной платы исполнителей составит:

$$3_{\text{A}} = \frac{5524,80 \cdot 15}{100} = 828,72 \text{ py}6.$$

Отчисления в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование  $(3_{03})$  определяется в соответствии с действующими законодательными актами по формуле:

$$P_{coil} = \frac{3_o + 3_{I}}{100} \cdot H_{coil}, \tag{7.3}$$

где  $H_{03}$  — норматив отчислений в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование, 34+0.6%.

Размер отчислений в фонд социальной защиты населения и на обязательное страхование составит:

$$P_{\text{coil}} = \frac{5524,80 + 828,72}{100} \cdot 34,60 = 2198.31 \text{ py6}.$$

Расходы по статье «Машинное время» ( $P_{\text{мв}}$ ) включают оплату машинного времени, необходимого для разработки и отладки ПС и определяется по формуле:

$$P_{MB} = \coprod_{M} \cdot T_{u} \cdot H_{cou}, \tag{7.4}$$

где Цм – цена одного машино-часа, руб.;

Т<sub>ч</sub> – количество часов работы в день, ч.;

Ср – длительность проекта, дн.

Стоимость одного машино-часа на предприятии составляет 1,50 рублей. Разработка проекта займёт 90 дней. Определим затраты по статье «Машинное время»:

$$P_{MB} = 1,50 \cdot 8 \cdot 90 = 1080,00 \text{ py6}.$$

Расходы по статье «Прочие затраты» ( $P_{\text{пз}}$ ) включают затраты на приобретение специальной научно-технической информации и специальной литературы. Определяется в процентах к основной заработной плате:

$$P_{_{\Pi 3}} = \frac{3_{_{0}} \cdot H_{_{\Pi 3}}}{100},\tag{7.5}$$

где H<sub>пз</sub> – норматив прочих затрат в целом по организации, %.

$$P_{\text{\tiny II3}} = \frac{5524,80 \cdot 50}{100} = 2762,40 \text{ py6}.$$

Общая сумма расходов по всем статьям на  $\Pi O (C_n)$  представляет полную себестоимость  $\Pi O$ :

$$C_{_{\Pi}} = P_{_{MB}} + 3_{_{0}} + 3_{_{\Pi}} + P_{_{\Pi 3}}, \tag{7.6}$$

$$C_{\pi} = 1080,00 + 5524,80 + 828,72 + 828,72 + 2498,31 + 2764,40 = 12396,23$$
 pyб.

Прогнозируемая прибыль рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{o} = \frac{C_{\pi} \cdot Y_{p}}{100},\tag{7.7}$$

где  $Y_p$  – уровень рентабельности, 50%.

$$\Pi_{\rm o} = \frac{12396,23 \cdot 50}{100} = 6198,11 \text{ py6},$$

Прогнозируемая цена без налогов (цена предприятия  $\mbox{\sc II}_{\mbox{\tiny II}}$ ) рассчитывается по формуле:

$$\coprod_{\Pi} = C_{\Pi} + \Pi_{o}, \tag{7.8}$$

$$\mathbf{L}_{\mathbf{L}_{\mathbf{L}}} = 6198,11 + 12396,23 = 18594,34$$
 руб.

Налог на добавленную стоимость (НДС) рассчитывается по формуле:

$$HДC = \frac{\coprod_{\Pi} \cdot H_{\text{дc}}}{100},\tag{7.9}$$

где Н<sub>нд</sub> – ставка налога на добавленную стоимость, 20%.

НДС = 
$$\frac{18594,34 \cdot 20}{100}$$
 = 3718,87 руб.

Прогнозируемая отпускная цена (Цон) рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{H}_{or} = 6198,11 + 12396,23 + 3718,87 = 22313,20$$
 руб.

Чистая прибыль (П<sub>ч</sub>) рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{\rm q} = \Pi_{\rm o} \cdot \left(1 - \frac{H_{\rm m}}{100}\right),$$
(7.11)

где  $H_{II}$  – ставка налога на прибыль, 18%.

Подставив вычисленное значение прогнозируемой прибыли в формулу (7.11), можно вычислить сумму чистой прибыли:

$$\Pi_{\text{\tiny q}} = 6198,11 \cdot \left(1 - \frac{18}{100}\right) = 5082,45 \text{ py6}.$$

Все расчёты себестоимости и прибыли можно свести в таблицу 7.2.

Таблица 7.2 – Расчёт себестоимости и прибыли ПО.

Наименование	Условные	2	Мото чино посната
статей	обозначения	Значение, руб.	Методика расчёта

		T	I
Основная заработная плата исполнителей	3 <sub>0</sub>	5524,80	$3_{o} = \sum_{i=1}^{n} T_{q_{i}} \cdot T_{q} \cdot \Phi_{g_{i}} \cdot K$
Дополнительная заработная плата исполнителей	$3_{\scriptscriptstyle  m J}$	828,72	$3_{_{\mathrm{J}}} = \frac{3_{_{\mathrm{o}}} \cdot \mathrm{H}_{_{\mathrm{J}}}}{100}$
Отчисления в фонд социальной защиты населения	Р <sub>соц</sub>	34,60	$P_{\text{coil}} = \frac{3_{\text{o}} + 3_{\text{i}}}{100} \cdot H_{\text{coil}}$
Машинное время	$P_{MB}$	1080,00	$P_{_{MB}} = \coprod_{_{M}} \cdot T_{_{q}} \cdot H_{_{COII}}$
Прочие прямые расходы	P <sub>II3</sub>	2462,40	$P_{_{\Pi 3}} = \frac{3_{_{0}} \cdot H_{_{\Pi 3}}}{100}$
Полная себестоимость	Сп	12396,23	$C_{_{\Pi}} = P_{_{MB}} + 3_{_{0}} + 3_{_{\Pi}} + P_{_{\Pi 3}}$
Прогнозируемая прибыль	$\Pi_{\! \mathrm{o}}$	6198,11	$\Pi_{o} = \frac{C_{\pi} \cdot Y_{p}}{100}$
Прогнозируемая цена без налогов	Щп	18594,34	$\coprod_{\Pi} = C_{\Pi} + \Pi_{o}$
Налог на добавленную НДС стоимость (НДС)		3718,87	$HДC = \frac{\coprod_{\Pi} \cdot H_{\text{дc}}}{100}$
Прогнозируемая отпускная цена	Цот	22313,20	$_{\text{от}} = C_{_{\Pi}} + \Pi_{_{0}} + HДС$

## **7.3** Расчёт экономического эффекта ПО от свободной реализации на рынке

Расчёт цены на одну копию (лицензию) ПО. Цена формируется на основе затрат на разработку и реализацию ПО (затраты на реализацию можно принять в пределах 5-10% от затрат на разработку) и запланированного уровня рентабельности  $(Y_p)$ :

где Ц – цена реализации одной копии (лицензии) ПО, руб.

 $3_p$  – сумма расходов на разработку и реализацию, руб.

N – количество копий (лицензий) ПО, которое будет куплено клиентами за год;

 $\Pi_{e_{\text{д}}}$  – прибыль, получаемая организацией-разработчиком от реализации

одной копии программного продукта, руб.;

НДС – сумма налога на добавленную стоимость, руб.

$$\Pi_{\rm eg} = \frac{C_{\rm n} \cdot Y_{\rm p}}{N \cdot 100},\tag{7.13}$$

где Ур – запланированный норматив рентабельности.

$$\Pi_{\rm ex} = \frac{12396,23 \cdot 50}{1000 \cdot 100} = 6,19 \text{ py6}.$$

Расчёт цены на одну копию (лицензию) ПО:

$$\coprod = \frac{C_{\pi} + H \coprod C}{N} + \Pi_{e_{\pi}},$$
(7.14)

$$\mathbf{H} = \frac{12396,23 + 3718,87}{1000} + 6,19 = 22,30 \text{ py6}.$$

Общие капитальные вложения  $(K_o)$  потребителя, связанные с приобретением, внедрением и использованием ПО рассчитывается по формуле:

$$K_{o} = K_{rp} + K_{c} + K_{oc} + K_{ob}$$
 (7.15)

где  $K_{np}$  – затраты пользователя на приобретение по цене на одну копию, руб.;  $K_c$  – затраты пользователя на оплату услуг по сопровождению ПО (10% от  $K_{np}$ ), руб.;

 $K_{oc}$  – затраты пользователя на освоение ПО (10% от  $K_{np}$ ), руб.;

 $K_{ob}$  – затраты на пополнение оборотных средств (15% от  $K_{np}$ ), руб.

$$K_o = 22,30 \cdot (1,00 + 0,10 + 0,10 + 0,15) = 30,11$$
 py6.

А суммарная годовая прибыль (П) по проекту ежегодно будет равна:

$$\Pi = \Pi_{e_{\Pi}} \cdot N, \tag{7.16}$$

$$\Pi = 6,19 \cdot 1000 = 6190,00$$
 руб.

Для пользователя в качестве экономического эффекта выступает лишь чистая прибыль ( $\Delta\Pi_{\rm q}$ ), которая остаётся в распоряжении предприятия:

$$\Delta\Pi_{\mathbf{q}} = \Pi \cdot \left(1 - \frac{\mathbf{H}_{\mathbf{q}}}{100}\right),\tag{7.17}$$

где  $H_n$  – налог на прибыль, 18%.

$$\Delta\Pi_{\text{\tiny q}} = 6190,00 \cdot \left(1 - \frac{18}{100}\right) = 5075,80 \text{ py6}.$$

Расчёт экономического эффекта за весь период использования ПО (4 года) целесообразно представить в таблице 7.3.

Полученные суммы результата (чистой прибыли) и затрат (капитальных вложений) по годам необходимо привести к единому моменту времени – расчётному году (2017) путём умножения результатов и затрат на коэффициент дисконтирования  $\alpha_t$ , который рассчитывается по формуле:

$$\alpha_{t} = \frac{1}{\left(1 + E_{H}\right)^{t_{i} - t_{p}}},\tag{7.18}$$

где Е<sub>н</sub> – норма дисконтирования в долях единицы (0,14)

 $t_i$  — порядковый номер года, результаты и затраты которого приводятся к расчётному году;

 $t_p$  — расчётный год ( $t_p = 1$ ).

$$\alpha_{t1} = \frac{1}{(1+0.14)^{1-1}} = 1.$$

С учётом того, что проект будет запущен только во второй половине года, то  $t_i = t_i/2 = 0,5$ .

$$\alpha_{t2} = \frac{1}{(1+0.14)^{2-1}} = 0.88.$$

$$\alpha_{t3} = \frac{1}{(1+0.14)^{3-1}} = 0.769.$$

$$\alpha_{t4} = \frac{1}{(1+0.14)^{4-1}} = 0.675.$$

Таблица 7.3 – Расчёт экономического эффекта от разработки и реализации нового ПО

Показатели	Условные	Ед.	Годы				
Показатели	обознач.	изм.	2017	2018	2019	2020	
Результаты							
Прирост чистой прибыли	$\Delta\Pi_{\!\scriptscriptstyle {\scriptscriptstyle { m T}}}$	руб.	5075,80	5075,80	5075,80	5075,80	
С учётом фактора времени	$\Delta \Pi_{^{\mathbf{q}}} * \alpha_t$	руб.	5075,80	4466,70	3903,29	3426,16	
Затраты							
Затраты на	$C_{\Pi}$	руб.	12396,23	_	_	_	
разработку	Сп		12370,23	_	_	_	
Затраты на		руб.					
разработку и	$3_p$		12396,23	-	-	-	
реализацию							
	Эн	кономи	ический эфо	рект			
Превышение		руб.					
результата над	$P_t - 3_t$		-7320,43	-2244,63	2831,17	7906.97	
затратами							
То же с		руб.					
нарастающим	$P_t$ $3_t \alpha_t$		-7320,43	-2853,73	1046,56	4475.75	
ИТОГОМ							
Коэффициент	$lpha_t$		1	0,88	0,769	0,675	
приведения	$\mathbf{\omega}_l$		1	0,00	0,707	0,075	

Так как чистый дисконтированный доход больше нуля, то проект эффективен, то есть инвестиции в разработку данного ПО экономически целесообразны.

Рассчитаем рентабельность инвестиций в разработку и внедрение программного продукта ( $P_{\rm u}$ ) по формуле:

$$P_{_{\rm H}} = \frac{\Pi_{_{\rm qcp}}}{3_{_{\rm p}}} \cdot 100\%, \tag{7.19}$$

где  $\Pi_{\text{чср}}$  — среднегодовая величина чистой прибыли за расчетный период, руб., которая определяется по формуле:

$$\Pi_{\text{ucp}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \Pi_{\text{u}i}}{n},\tag{7.20}$$

где  $\Pi_{4t}$  – чистая прибыль, полученная в году t, руб.

$$\Pi_{\text{ucp}} = \frac{5075,80 + 4466,70 + 3903,29 + 3426,16}{4} = 4218,74 \text{ pyb.}$$

$$P_{_{\rm H}} = \frac{4218,74}{12396,23} \cdot 100 = 34,00\%$$

В результате технико-экономического обоснования применения программного продукта были получены следующие значения показателей их эффективности:

- чистый дисконтированный доход за четыре года работы программы составит 4475.75руб.;
- затраты на разработку программного продукта окупятся на четвертый год его использования;
- рентабельность инвестиций составит 34,00%;

Таким образом, разработка и реализация программного продукта является эффективным и инвестирование средств в разработку продукта целесообразно.