Таблица 7.3 – Расчет экономического эффекта от использования нового ПС

			1 1				
Наименование показателей	Ед.	Усл. обоз	По годам производства				
			2016	2017	2018	2019	
Результат							
1. Прирост чистой прибыли	тыс. руб.	$\Delta\Pi_{_{\mathbf{q}}}$	2 118	4 237	4 237	4 237	
2. Прирост амортизационн ых отчислений	тыс. руб.	ΔΑ	3 810	3 810	3 810	3 810	
2. Прирост результата	тыс. руб.	ΔP_{t}	5 856	7 902	7 902	7 902	
3. Коэффициент дисконтировани я		$\alpha_{\scriptscriptstyle \rm t}$	1	0,769	0,592	0,455	
4. Результат с учетом фактора времени	тыс. руб.	P_t^{α}	5 928	6 190	4 761	3 662	
Затраты (инвестиции)							
5. Инвестиции в разработку программного продукта	тыс. руб.	Иоб	19 050				
6. Инвестиции с учетом фактора времени	тыс. руб.	$H_t \alpha_t$	19 050				
7. Чистый дисконтированн ый доход по годам (п.4 - п.6)	тыс. руб.	ЧДД _t	-13 122	6 190	4 761	3 662	
8. ЧДД нарастающим итогом	тыс. руб.	чдд	-13 122	-6 932	- 2 171	1 492	

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

$$P_u = \frac{\Pi_{ucp}}{3} \cdot 100\% , \qquad (7.39)$$

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

$$\Pi_{\text{ucp}} = \frac{\sum_{t=1}^{n} \Pi_{\text{ut}}}{n}, \tag{7.40}$$

где $\Pi_{\text{чt}}$ - чистая прибыль, полученная в году t, руб.

$$\Pi$$
чср = $(2\ 118 + 4\ 237 + 4\ 237 + 4\ 237)/4 = 3\ 707$ тыс. руб. (7.41)

$$P_{\text{W}}=3\ 707\cdot/19\ 050\cdot100\%=19,5\% \tag{7.42}$$

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

- 1) Чистый дисконтированный доход за четыре года работы программы составит 1 492 тыс. руб.
- 2) Затраты на разработку программного продукта окупятся на четвертый год его использования.
- 3) Рентабельность инвестиций составляет 19,5%.

Таким образом, применение программного продукта является эффективным и инвестиции в его разработку целесообразно осуществлять.