Таблица 7.3 — Расчет экономического эффекта от использования нового ПС

Наименование показателей	Ед.	Усл. обоз	По годам производства			
			2016	2017	2018	2019
Результат						
1. Прирост	тыс.	Δ	2 118	4 237	4 237	4 237
чистой	руб.	П				
прибыли	pyo.	Ч				
2. Прирост	тыс.		3 810	3 810	3 810	3 810
амортизационн	руб.	ΔA				
ых отчислений	pyo.					
2. Прирост	тыс.	ΔP_{t}	5 856	7 902	7 902	7 902
результата	руб.	T t				
3. Коэффициент			1	0,769	0,592	0,455
дисконтирован		$\alpha_{_{\mathrm{t}}}$				
ИЯ						
4. Результат с			5 928	6 190	4 761	3 662
учетом фактора	тыс.	$P_t \alpha_t$				
времени	руб.					
Затраты						
(инвестиции)						
5. Инвестиции в			19 050			
разработку	тыс.	14.5				
программного	руб.	Иоб				
продукта	10					
6. Инвестиции с		Иα	19 050			
учетом фактора	тыс.	$H_t \alpha_t$				
времени	руб.					
7. Чистый			-13 122	6 190	4 761	3 662
дисконтирован	тыс.	4 ДД $_{t}$				
ный доход по	руб.					
годам (п.4 - п.6)						
8. ЧДД	TT 10	ЧДД	-13 122	-6 932	- 2 171	1 492
нарастающим	тыс.	144				
ИТОГОМ	руб.					

Рассчитаем рентабельность инвестиций в разработку и внедрение программного продукта (P_{IJ}) по формуле

$$P_u = \frac{\Pi_{ucp}}{3} \cdot 100\% ,$$

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

$$\Pi_{\text{ucp}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} \Pi_{\text{ut}}}{n},$$

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.

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

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.