



Ryczałt na kolejny okres rozliczeniowy

MAZOWIECKI ODDZIAŁ WOJEWÓDZKI NFZ

Umowy w PSZP wersja papierowa

2



Wzór na ryczałt – główne elementy

$$R = (A + N + U) * C * Q * k$$

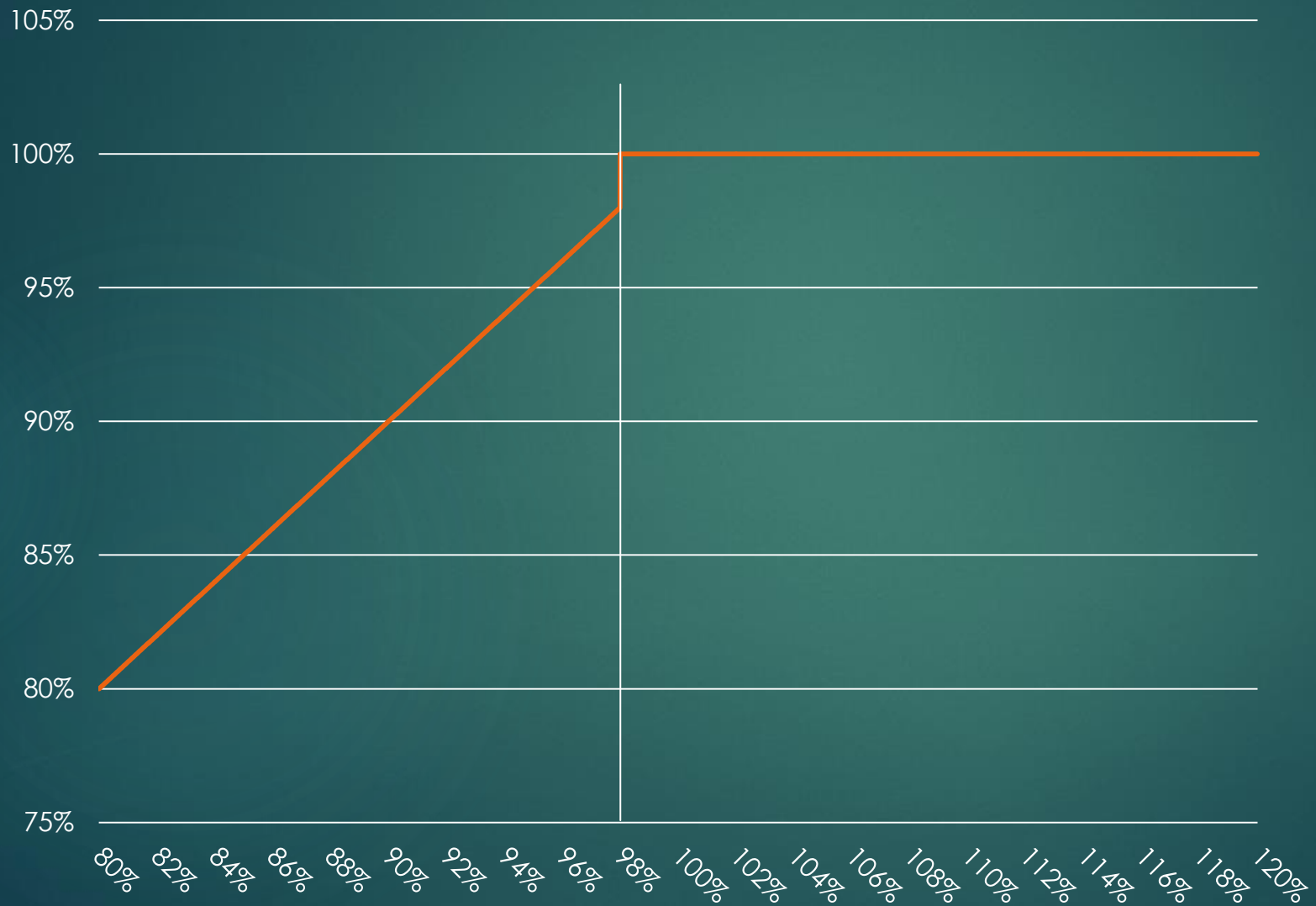
A – podstawowa liczba jednostek sprawozdawczych

N – ponadplanowa liczba jednostek sprawozdawczych

U – dodatkowa liczba jednostek sprawozdawczych

Składowa A - podstawowa liczba jednostek sprawozdawczych

4



Składowa N

Składowa wynika z podziału „niedowykonań” pomiędzy świadczeniodawców, którzy mieli „nadwykonania”.

Sumę „niedowykonań” (realizacja z przedziału od 0 do 98% planu) rozdziela się proporcjonalnie pomiędzy świadczeniodawców, którzy zrealizowali powyżej 100% planu – powiększa liczbę jednostek

ΔN równa 0,1536 oznacza, że wartość bezwzględna sumy „niedowykonań” stanowi 15,36% sumy nadwykonań.

Taryfikacja

Podczas **taryfikacji** każde świadczenie, wykonane w okresie obliczeniowym, przelicza się według aktualnej taryfy tj. obowiązującej w okresie planowania, z uwzględnieniem ewentualnych nowych współczynników korygujących, które wchodzą jako nowe w tym okresie.

ΔT – to **wartość po taryfikacji**, podzielona przez sumę punktów, zrealizowanych w okresie obliczeniowym.

Wartość współczynnika $\Delta T = 1,0343$ oznacza, że według **wyceny po taryfikacji** przy tej samej realizacji świadczeń liczba wykonanych jednostek rozliczeniowych zwiększy się o 3,43%

Składowa U

- ▶ Wynika z dodatkowej liczby jednostek rozliczeniowych, zaplanowanych przez oddział wojewódzki
- ▶ Wpływ na składową U mają dwa współczynniki, ustalane przez dyrektora OW:
 - ▶ Współczynnik d , który odpowiada odsetkowi wszystkich świadczeń (np. wartość współczynnika 0,01 oznacza, że oddział dodatkowo chce sfinansować 1% wartości punktów w całym ryczałcie)
 - ▶ Współczynnik d_a , który odpowiada odsetkowi świadczeń ambulatoryjnych (np. wartość współczynnika 0,04 oznacza, że oddział dodatkowo chce sfinansować 4% wartości punktów, które wynikają z realizacji świadczeń ambulatoryjnych)

Inne współczynniki we wzorze

- ▶ C prognozowana cena na okres planowania
- ▶ Q współczynnik korygujący (jakościowy)
- ▶ k współczynnik proporcjonalności czasowej

$$R = (A + N + U) * C * Q * k$$

Współczynnik korygujący (jakościowy) Q

Współczynniki, wynikające z przedstawienia dokumentów,
potwierdzających uzyskanie certyfikatów jakościowych:

- ▶ Q1 Akredytacja CMJ
 - ▶ w przedziale 75-80 pkt 0,01
 - ▶ w przedziale 80-90 pkt 0,015
 - ▶ powyżej 90 pkt 0,02
- ▶ Q2 Certyfikat diagnostyki laboratoryjnej 0,005
- ▶ Q3 Certyfikat diagnostyki mikrobiologicznej 0,005

Współczynnik korygujący (jakościowy) Q

10

Wg struktury realizacji

- ▶ Q4 Zwiększenie liczby jednostek sprawozdawczych świadczeń ambulatoryjnych o co najmniej:
 - ▶ 5%: 0,01
 - ▶ 10%: 0,0125
 - ▶ 20%: 0,015

- ▶ Q5 Zmniejszenie liczby jednostek sprawozdawczych świadczeń ambulatoryjnych o co najmniej:
 - ▶ 5%: - 0,01
 - ▶ 10%: - 0,0125
 - ▶ 20%: - 0,015

Współczynnik korygujący (jakościowy) Q

Wg struktury realizacji

- ▶ Q6 Wzrost średniej wartości hospitalizacji w jednostkach sprawozdawczych o ponad 3% (tylko III stopień i ogólnopolskie): 0,015
- ▶ Q7 Spadek średniej wartości hospitalizacji w jednostkach sprawozdawczych o ponad 3% (tylko III stopień i ogólnopolskie): - 0,01
- ▶ Q8 Skrócenie średniego czasu oczekiwania do każdej poradni albo wzrost liczby osób skreślonych z listy oczekujących z powodu udzielenia świadczenia w każdej poradni, na koniec okresu obliczeniowego, w porównaniu do stanu na koniec okresu porównawczego, o co najmniej:
 - ▶ 10%: 0,0025
 - ▶ 20%: 0,005

Współczynnik korygujący (jakościowy) Q

12

Ostateczną wartość współczynnika Q otrzymujemy sumując wartość wszystkich jego składowych od $Q1$ do $Q8$ z liczbą 1.

Tak otrzymany współczynnik mnoży się przez wyliczoną wartość J – skorygowaną liczbę jednostek sprawozdawczych, wyliczanych dla świadczeniodawcy na okres planowania.

Wynik to wartość ryczałtu R

$$R = J * C * Q$$

Podstawa do ustalenia ryczałtu

13

W każdym kolejnym okresie obliczeniowym podstawą do wyliczenia:
 ΔL (wskaźnika wykonania ryczałtu) oraz
 A_i (podstawowej liczby jednostek sprawozdawczych)

jest

wartość $J_{l,i+1}$ tj. skorygowana liczba jednostek sprawozdawczych,
a nie wartość $R_{l,i+1}$, tj. wartość ryczałtu.

Wzór na ryczałt

$$R = J * C * Q$$

$$21\,789\,701 = 21\,573\,989 * 1 * 1,01$$

Żeby osiągnąć 100% realizacji należy sprawozdać 21 573 989 pkt,
czyli mniej niż ustalony ryczałt PSZ.

$$21\,250\,379 = 21\,573\,989 * 1 * 0,985$$

Żeby osiągnąć 100% realizacji należy sprawozdać 21 573 989 pkt,
czyli więcej niż ustalony ryczałt PSZ.

Dziękuję za uwagę

