

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 15 października 2002 r.

**w sprawie dopuszczalności pomocy publicznej udzielanej na prace badawczo-rozwojowe.**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o warunkach dopuszczalności i nadzorowaniu pomocy publicznej dla przedsiębiorców (Dz. U. Nr 141, poz. 1177) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa maksymalne wielkości pomocy publicznej na prace badawczo-rozwojowe oraz rodzaje kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą.

§ 2. Przy obliczaniu intensywności pomocy uwzględnia się następujące rodzaje kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą:

- 1) koszty wynagrodzenia osób zatrudnionych przy pracach badawczo-rozwojowych;
- 2) koszty aparatury i sprzętu, gruntów i budynków oraz wartości niematerialnych i prawnych wykorzystywanych do prowadzenia działalności badawczo-rozwojowej;
- 3) koszty ekspertyz i opinii wykorzystywanych wyłącznie w pracach badawczo-rozwojowych;
- 4) koszty zużycia materiałów i energii oraz inne koszty operacyjne poniesione bezpośrednio przy prowadzeniu prac badawczo-rozwojowych.

§ 3. 1. Intensywność pomocy na badania podstawowe może osiągnąć 100% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą, jeżeli wyniki badań są powszechnie udostępniane zainteresowanym podmiotom na równych zasadach.

2. Intensywność pomocy udzielanej na badania przemysłowe nie może być wyższa niż 50% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą, z zastrzeżeniem § 4 i 6.

3. Intensywność pomocy udzielanej na badania przedkonkurencyjne nie może być wyższa niż

25% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą, z zastrzeżeniem § 4 i 6.

§ 4. 1. Intensywność pomocy udzielanej na badania przemysłowe może osiągnąć 60% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą, a na badania przedkonkurencyjne 35% tych kosztów, jeżeli:

- 1) prace badawczo-rozwojowe są prowadzone na obszarach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2002 r. o warunkach dopuszczalności i nadzorowaniu pomocy publicznej dla przedsiębiorców lub
- 2) prace badawczo-rozwojowe są realizowane we współpracy między przedsiębiorcami i jednostkami badawczo-rozwojowymi, placówkami naukowymi Polskiej Akademii Nauk lub szkołami wyższymi, lub
- 3) prace badawczo-rozwojowe są realizowane we współpracy transgranicznej między co najmniej dwoma niezależnymi podmiotami z Rzeczypospolitej Polskiej i z kraju członkowskiego Unii Europejskiej, lub
- 4) wyniki prac badawczo-rozwojowych są upowszechniane.

2. Intensywność pomocy publicznej może osiągnąć:

- 1) 65% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą na badania przemysłowe,
  - 2) 40% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą na badania przedkonkurencyjne
- jeżeli pomoc jest udzielana na prace badawczo-rozwojowe objęte europejskim programem badań i rozwoju.

3. Intensywność pomocy publicznej może osiągnąć:

- 1) 75% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą na badania przemysłowe,
- 2) 50% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą na badania przedkonkurencyjne

— jeżeli pomoc jest udzielana na prace badawczo-rozwojowe objęte europejskim programem badań i rozwoju, które są realizowane we współpracy transgranicznej między przedsiębiorcami i publicznymi podmiotami prowadzącymi działalność badawczo-rozwojową lub co najmniej dwoma niezależnymi podmiotami z Rzeczypospolitej Polskiej i z państwa członkowskiego Unii Europejskiej, a wyniki tych prac będą upowszechniane, z zastrzeżeniem praw własności intelektualnej i przemysłowej.

§ 5. W przypadku łącznego prowadzenia badań podstawowych, przemysłowych lub przedkonkurencyjnych pomoc powinna być udzielana oddzielnie dla każdego rodzaju badań z uwzględnieniem intensywności pomocy dla tych badań określonej w § 3 i 4.

§ 6. W przypadku prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez małych i średnich przedsiębior-

ców samodzielnie lub we współpracy z jednostkami badawczo-rozwojowymi, placówkami naukowymi Polskiej Akademii Nauk lub szkołami wyższymi, intensywność pomocy, o której mowa w § 3 ust. 2 i 3, zwiększa się o 10 punktów procentowych.

§ 7. Maksymalna intensywność pomocy wraz ze zwiększeniem, o którym mowa w § 4 i 6, nie może przekroczyć:

- 1) 75% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą dla badań przemysłowych;
- 2) 50% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą dla badań przedkonkurencyjnych.

§ 8. Traci moc rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 20 lutego 2001 r. w sprawie pomocy publicznej udzielanej na wspieranie prac badawczo-rozwojowych (Dz. U. Nr 16, poz. 172).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*