

172

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 20 lutego 2001 r.

w sprawie pomocy publicznej udzielanej na wspieranie prac badawczo-rozwojowych.

Na podstawie art. 18 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. o warunkach dopuszczalności i nadzorowaniu pomocy publicznej dla przedsiębiorców (Dz. U. Nr 60, poz. 704) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa maksymalne wielkości pomocy na wspieranie prac badawczo-rozwojowych oraz ich podwyższanie dla małych i średnich przedsiębiorców.

§ 2. Przy obliczaniu intensywności pomocy uwzględnia się następujące rodzaje kosztów prac badawczo-rozwojowych, zwanych dalej „kosztami kwalifikującymi 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 wyko-

rzystywanych do 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 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.

3. Intensywność pomocy udzielanej na badania przedkonkurencyjne nie może być wyższa niż 25% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą, z zastrzeżeniem § 4.

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

- 1) prace badawczo-rozwojowe są prowadzone na obszarach określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 13 ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. o warunkach dopuszczalności i nadzorowaniu pomocy publicznej dla przedsiębiorców lub
- 2) prace badawczo-rozwojowe uzasadniają współpracę w tym zakresie między przedsiębiorcami i jednostkami naukowymi, lub
- 3) prace badawczo-rozwojowe uzasadniają współpracę transgraniczną w tym zakresie między przynajmniej dwoma niezależnymi podmiotami: z Polski i z kraju członkowskiego Unii Europejskiej, lub
- 4) wyniki prac badawczo-rozwojowych są upowszechniane.

2. Intensywność pomocy udzielanej na badania przemysłowe może osiągnąć 65% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą, a na badania przedkonkurencyjne 40%, jeżeli pomoc jest udzielana na prace badawczo-rozwojowe objęte europejskim programem badań i rozwoju.

3. Intensywność pomocy udzielanej na badania przemysłowe może osiągnąć 75% kosztów kwalifikują-

cych się do objęcia pomocą, a na badania przedkonkurencyjne 50%, jeżeli pomoc jest udzielana na prace badawczo-rozwojowe objęte europejskim programem badań i rozwoju, uzasadniającym współpracę transgraniczną między przedsiębiorcami i publicznymi podmiotami prowadzącymi działalność badawczo-rozwojową lub przynajmniej dwoma niezależnymi podmiotami: z Polski i z kraju 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 stosunku do prac badawczo-rozwojowych prowadzonych samodzielnie przez małych i średnich przedsiębiorców lub we współpracy z jednostkami naukowymi intensywność pomocy, o której mowa w § 3 ust. 2 i 3, zwiększa się o dziesięć punktów procentowych.

§ 7. Maksymalna intensywność pomocy, o której mowa w § 4 i 6, nie może przekroczyć 75% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą dla badań przemysłowych i 50% kosztów kwalifikujących się do objęcia pomocą dla badań przedkonkurencyjnych.

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