

PLAN DZIAŁANIA

KT 35

ds. Mleka i Przetworów Mlecznych

STRESZCZENIE

Przemysł mleczarski jest jednym z ważniejszych sektorów w przemyśle spożywczym, stale rozwijającym się zwłaszcza w segmentach jakimi są jogurty czy świeże sery.

KT 35 zajmuje się zagadnieniami związanymi z mlekiem i przetworami mlecznymi. Sekretariat Komitetu jest zlokalizowany w Krajowym Związku Spółdzielni Mleczarskich Związku Rewizyjnym w Warszawie.

Odbiorcami norm i innych dokumentów normalizacyjnych, opracowywanych przez KT 35, jest cała branża mleczarska (spółdzielnie/zakłady mleczarskie), firmy współpracujące z zakładami mleczarskimi (np. laboratoria), inspekcje nadzoru i/lub kontroli, resort rolnictwa. Odbiorcy otrzymują m.in. wymagania jakości handlowej czy wymagania odnośnie metod badań laboratoryjnych niezbędnych przy produkcji i kontroli.

1 ŚRODOWISKO BIZNESOWE KT

1.1 Opis środowiska biznesowego

Na działalność gospodarczą objętą zakresem KT znaczący wpływ mają następujące uwarunkowania polityczne, gospodarcze, techniczne, prawne, społeczne i/lub aspekty regionalne/międzynarodowe:

Przetwórstwo mleka jest jednym z najważniejszych sektorów europejskiego przemysłu żywnościowego. Charakteryzuje się produkcją wyrobów o wysokiej wartości dodanej, jak np. sery dojrzewające i twarogowe, jogurty, a w tym tzw. innowacyjne przetwory mleczarskie jak desery, czy sery i twarożki z dodatkami smakowymi.

Polityka krajowa i unijna w znaczącym stopniu wpływa na sektor mleka poprzez różnego rodzaju instrumenty regulujące rynek: kwoty mleczne, rynkowe instrumenty jak ceny interwencyjne i różne rodzaje wsparcia (np. mleko w szkole, pomoc żywnościowa dla najuboższej ludności).

Popyt na przetwory mleczne charakteryzuje stały powolny wzrost konsumpcji serów, świeżych przetworów mlecznych oraz mlecznych składników do produkcji innej żywności.

Podkomitet SC 5 „Mleko i Przetwory Mleczne” Komitetu Technicznego TC 34 w Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej ISO opracowuje normy dotyczące metod analitycznych i pobierania próbek mleka i przetworów mlecznych poprzez członkostwo poszczególnych krajów w tych organizacjach. Prace te, dotyczące szerokiej tematyki (w tym zdrowia i bezpieczeństwa mleka i przetworów mlecznych), trwają od wielu lat, a opracowywane normy są ciągle aktualizowane.

Efektami prac normalizacyjnych są zainteresowani:

- przemysł mleczarski jako bezpośredni wdrażający;
- handel przetworami mlecznymi;
- instytucje kontrolujące (w tym rządowe laboratoria) oraz jednostki badawcze;
- inne sektory przemysłu spożywczego – użytkownicy przetworów mlecznych jako składników innych produktów.

1.2 Wskaźniki ilościowe dotyczące środowiska biznesowego

Poniższe wskaźniki ilościowe opisują środowisko biznesowe w celu wsparcia działań KT poprzez zapewnienie niezbędnych danych:

Tablica 1
Bilans mleka krowiego (w tys. ton) w Polsce

Wyszczególnienie	2015
Produkcja ogółem	13262
w tym z mleka krowiego	13236
Import	1630
Razem do dyspozycji	14892
Eksport	4034
Na pasze	566
Na spożycie	10292
w tym samozaopatrzenie	1390
Razem rozchody	14892
Samowystarczalność (%)	121,9

Źródło: Obliczenia IERiGŻ-PIB na podstawie danych GUS i CAAC.

Tablica 2
Produkcja i skup mleka krowiego w Polsce

Lata	Produkcja		Sprzedaż ogółem	w tym skup	
				razem	w tym przez przemysł mleczarski
	tys. ton	mln l			
2015	13236	12859	10959	10567	10557

Źródło: Dane GUS.

Tablica 3
Produkcja wybranych przetworów mlecznych w Polsce

Produkt	2015 tys.ton
Razem mleko płynne przetworzone	3198,3
w tym: mleko spożywcze	1646,1
mleko przerzutowe	1552,1
Mleko fermentowane	717,3
w tym jogurty	428,6
Mleko i śmietanka skoncentrowane	59,7
Mleko w proszku ogółem	207,7
w tym: pełne	46,0
odtłuszczone	161,6
Sery ogółem	755,7
w tym: sery dojrzewające	309,5
sery twarogowe	429,9
sery pozostałe	16,3
Sery topione	77,7
Śmietana i śmietanka	362,2
Masło i tłuszcze mleczne w masie produktu	191,4
z tego: masło 80-85 % tł.	171,6
tłuszcze mleczne	13,4
bezwodny tł. mleczny	6,5
Lody (mln l)	264,8
Serwatka	1500,8
w tym suszona	271,5
Produkty seropodobne	44,5

Źródło: Dane GUS, opracowanie IERiGŻ-PIB.

Tablica 4. Handel zagraniczny przetworami mlecznymi w Polsce

Wyszczególnienie	2014	2015	2016
w tys. ton w ekwiwalencie surowca			
Eksport	4032	4034	3811
Import	1737	1630	1793
Saldo	2295	2404	2018
w mln EUR			
Eksport	1913,8	1650,4	1585,1
Import	850,7	793,9	883,5
Saldo	1108,1	856,5	701,6

Źródło: Obliczenia IERiGŻ-PIB na podstawie danych MF.

2 OCZEKIWANE KORZYŚCI Z REALIZACJI PRAC KT

Korzyści wynikające z realizacji prac KT to implementowanie na bieżąco do zbioru Polskich Norm nowo publikowanych Norm Europejskich oraz otwarcie na potrzeby branży mleczarskiej poprzez wprowadzanie Norm Międzynarodowych do zbioru PN, w wyniku czego sektor mleczarski otrzymuje podstawę do aktualizacji wymagań jakości handlowej czy wymagań odnośnie metod badań laboratoryjnych niezbędnych przy produkcji i kontroli.

3 CZŁONKOSTWO W KT

Każdy podmiot krajowy zainteresowany daną tematyką ma prawo zgłosić chęć uczestnictwa w KT i po spełnieniu wymogów proceduralnych (procedura SZJ nr Z2-P3 w powiązaniu z Z2-P1) stać się członkiem KT. Każdy członek KT realizuje zadania KT poprzez swoich reprezentantów.

Aktualny skład KT jest podany na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT.

4 CELE KT I STRATEGIA ICH REALIZACJI

4.1 Cele KT

Szybka implementacja nowo publikowanych Norm Europejskich znajdujących się w zakresie prac KT 35 do zbioru Polskich Norm.

KT 35 na wniosek przemysłu wprowadza wskazane Normy Międzynarodowe do Polskich Norm metodą tłumaczenia.

4.2 Strategia ustalona do osiągnięcia celów KT

Udział w opracowywaniu norm z zakresu CEN/TC 302 oraz ISO/TC 34 SC 5.

Poszukiwanie środków finansowych na tłumaczenia norm ISO z zakresu ISO/TC 34 SC 5.

Poszukiwanie do prac w KT nowych członków oraz zapraszanie do współpracy ekspertów związanych z opracowywanym tematem.

4.3 Aspekty środowiskowe

Tematyka działalności KT 35 nie jest bezpośrednio powiązana z aspektami środowiskowymi.

5 CZYNNIKI WPŁYWAJĄCE NA REALIZACJĘ PROGRAMU PRAC KT I WPROWADZANIE NOWYCH TN DO PROGRAMU PRAC

Każdy zainteresowany ma możliwość zgłaszania tematów normalizacyjnych (TN) wypełniając Karty nowego tematu (KNT) lub Karty propozycji tematu normalizacyjnego (KPT).

Każdy zgłoszony TN jest wprowadzany do programu KT. KT decyduje o kontynuacji lub zaniechaniu tematu normalizacyjnego.

W programie prac prezentowane są wszystkie TN będące aktualnie w opracowaniu. Program prac KT znajduje się na stronie www.pkn.pl, w Wykazie OT, po wybraniu numeru właściwego KT

Drugi element numeru tematu normalizacyjnego wskazuje numer Podkomitetu Technicznego opracowującego temat, np. numer tematu normalizacyjnego XXX.1.XXXX oznacza wykonywanie w KT XXX PK 1 (Podkomitecie Technicznym nr 1 Komitetu Technicznego XXX). Jeżeli drugi element przyjmuje wartość zero oznacza to, że TN jest opracowywany w KT.

6. WYKAZ PROPOZYCJI TEMATÓW NORMALIZACYJNYCH, DLA KTÓRYCH KT PRZEVIDUJE POZYSKANIE ZAMAWIAJĄCYCH W RAMACH PRAC NA ZAMÓWIENIE

Propozycje wprowadzenia Norm Międzynarodowych do Polskich Norm i dokumentów normalizacyjnych do PN/PDN metodą tłumaczenia finansowane z Funduszu Promocji Mleka (na dzień 12.06.2018 r.)

prPN-ISO 9231	prPN-ISO 27871
prPN-ISO 17129	prPKN-ISO/TS 18083
prPN-ISO 17792	prPKN-ISO/TS 19657
prPN-ISO 17997-1	prPN-EN ISO 8968-4
prPN-ISO 17997-2	
prPN-ISO 1738	